

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-140270

(43)Date of publication of application: 17.05.2002

(51)Int.CI.

G06F 13/00

(21)Application number: 2001-096789

.....

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

29.03.2001

(72)Inventor: UENO HIROSHI

MATSUDA KOICHI

(30)Priority

Priority number: 2000253333

Priority date: 24.08.2000

Priority country: JP

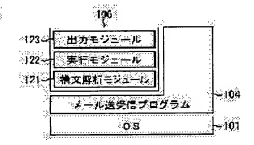
(54) DEVICE AND METHOD FOR RECEPTION, DEVICE AND METHOD FOR TRANSMISSION, STORAGE MEDIUM, AND COMMUNICATION SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To quickly and surely bring the reader of an electronic mail into an action desired by a sender of the electronic mail.

SOLUTION: A syntax analysis module 121 interlocked with an electronic mail disclosing command extracts a script attached to the electronic mail as an attached file and executes syntax analysis of the extracted script. An execution module 122 executes a processing corresponding to the data accompanying the script or various inputted events, and an output module 123 controls the output of the processing result.

図10



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-140270

(P2002-140270A)

(43)公開日 平成14年5月17日(2002.5.17)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

G06F 13/00

625

G06F 13/00

625

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 35 頁)

(21)出願番号 特願2001-96789(P2001-96789) (73 (22)出顧日 平成13年3月29日(2001.3.29)

平成12年8月24日(2000.8.24)

(31)優先権主張番号 特顧2000-253333 (P2000-253333)

(33)優先権主張国 日本(JP)

(71)出똃人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 上野 比呂至

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72)発明者 松田 晃一

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(74)代理人 100082131

弁理士 稲本 義雄

(54) 【発明の名称】 受信装置および方法、送信装置および方法、記録媒体、並びに通信システム

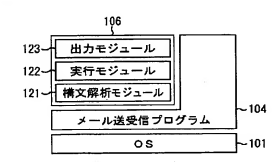
(57)【要約】

(32)優先日

【課題】 迅速に、かつ確実に、電子メールの読み手に、電子メールの送り手が所望するアクションを実行させる。

【解決手段】 構文解析モジュール121は、電子メールの開封指示に連動して、電子メールに添付ファイルとして付加されたスクリプトを抽出し、抽出されたスクリプトの構文解析を実行する。実行モジュール122は、スクリプトに付随するデータまたは各種入力イベントに応じた処理を実行し、出力モジュール123は、その処理結果の出力を制御する。

図10



【特許請求の範囲】

【請求項1】 メールを受信する受信装置において、 前記メールの開封指示に連動して、前記メールに添付ファイルとして付加されたスクリプトを抽出する抽出手段 と、

抽出された前記スクリプトの構文解析を実行する実行手 段と、

前記スクリプトに付随するデータまたは各種入力イベントに応じた処理を実行し、その処理結果の出力を制御する出力制御手段とを含むことを特徴とする受信装置。

【請求項2】 前記メールは、前記スクリプトの実行に 必要な前記データを格納し、

前記抽出手段は、前記スクリプトと共に、前記データを 抽出し、

前記実行手段は、前記データを利用して、前記スクリプトを実行することを特徴とする請求項1に記載の受信装置。

【請求項3】 前記出力制御手段は、前記スクリプトの 実行に対応して、前記メールに対応する返信を制御する ことを特徴とする請求項1に記載の受信装置。

【請求項4】 メールを受信する受信装置の受信方法において、

前記メールの開封指示に連動して、前記メールに添付ファイルとして付加されたスクリプトを抽出する抽出処理ステップと、

抽出された前記スクリプトの構文解析を実行する実行処 理ステップと、

前記スクリプトに付随するデータまたは各種入力イベントに応じた処理を実行し、その処理結果の出力を制御する出力制御処理ステップとを含むことを特徴とする受信 30 方法。

【請求項5】 メールを受信する受信処理用のプログラムであって、

前記メールの開封指示に連動して、前記メールに添付ファイルとして付加されたスクリプトを抽出する抽出処理ステップと、

抽出された前記スクリプトの構文解析を実行する実行処 理ステップと、

前記スクリプトに付随するデータまたは各種入力イベントに応じた処理を実行し、その処理結果の出力を制御す 40 る出力制御処理ステップとを含むことを特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラムが記録されている記録媒体。

【請求項6】 メールを送信する送信装置において、 第1のスクリプトの実行により、前記メールに格納する 第2のスクリプトを生成する生成手段と、

前記メールに前記第2のスクリプトを格納する格納手段と、

前記第2のスクリプトが格納された前記メールの送信を 装置および方法、送信装置制御する送信制御手段とを含むことを特徴とする送信装 50 に通信システムに関する。

置。

【請求項7】 前記格納手段は、前記メールに前記第2 のスクリプトと共に、前記第2のスクリプトの実行に必 要なデータを格納することを特徴とする請求項7に記載 の送信装置。

【請求項8】 メールを送信する送信装置の送信方法に おいて、

第1のスクリプトの実行により、前記メールに格納する 第2のスクリプトを生成する生成処理ステップと、

10 前記メールに前記第2のスクリプトを格納する格納処理 ステップと、

前記第2のスクリプトが格納された前記メールの送信を 制御する送信制御処理ステップとを含むことを特徴とす る送信方法。

【請求項9】 メールを送信する送信処理用のプログラムであって、

第1のスクリプトの実行により、前記メールに格納する 第2のスクリプトを生成する生成処理ステップと、

前記メールに前記第2のスクリプトを格納する格納処理 20 ステップと、

前記第2のスクリプトが格納された前記メールの送信を 制御する送信制御処理ステップとを含むことを特徴とす るコンピュータが読み取り可能なプログラムが記録され ている記録媒体。

【請求項10】 メールを送信する送信装置、および前記メールを受信する受信装置から成る通信システムにおいて、

前記送信装置は、

第1のスクリプトの実行により、前記メールに格納させ 0 る第2のスクリプトを生成する生成手段と、

前記メールに前記第2のスクリプトを格納する格納手段 レ

前記第2のスクリプトが格納された前記メールの送信を 制御する送信制御手段とを含み、

前記受信装置は、

前記メールの開封指示に連動して、前記第2のスクリプトを抽出する抽出手段と、

抽出された前記第2のスクリプトの構文解析を実行する 実行手段と、

前記第2のスクリプトに付随するデータまたは各種入力 イベントに応じた処理を実行し、その処理結果の出力を 制御する出力制御手段とを含むことを特徴とする通信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、受信装置および方法、送信装置および方法、記録媒体、並びに通信システムに関し、特に、電子メールを送信または受信する受信装置および方法、送信装置および方法、記録媒体、並びに通信システムに関する。

[0002]

【従来の技術】ネットワーク等を介して、テキストを基 にしたデータを送受信するシステム、いわゆる電子メー ルシステムが広く利用されている。

【0003】電子メール(以下、単にメールとも称す る) を受信した受信装置は、受信したメールをテキスト で表示する。

【0004】メールの送り手が、メールの読み手に対 し、何らかのアクションの実行を希望しているときがあ

【0005】特開2000-47955号公報、および 特開平11-65964号公報において、メールを受信 した相手に何らかの処理またはアクションを実行させる ために、アプリケーションプログラムの実行に利用され るデータをメールに添付して送受信する発明が開示され ている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、メール の送り手の希望したアクションは、必ずしも実行される とは限らない。

【0007】例えば、メールを受信した相手がメールを 読んで、メールの内容を正しく理解して、相手がそのア クションを起こさなければ、送り手の所望するアクショ ンは実行されない。

【0008】同様に、メールにデータが添付されている 場合、受信側において、添付されているデータに対応す るアプリケーションプログラムが実行されていなけれ ば、そのアクションは実行されない。

【0009】例えば、飲み会の出席の確認をメールで送 信した場合、メールの送り手は、メールの読み手に、メ 30 ールを読んで、出欠の返事を出すことを期待している。

【0010】しかしながら、従来の技術では、メールの 送り手が出欠の返事を受け取るためには、読み手が、受 信したメールの内容を正しく理解し、スケジュールを確 認し、返信用のメールに出欠を正しく記入して、送り手 に返信しなければならない。

【0011】メールの送り手が出欠の返事を受け取る保 証は何もない。

【0012】このような場合、上記のような返事を返す アプリケーションプログラムを添付し、それを読み手に 40 実行させるという解決方法が考えられる。この場合、読 み手は、そのアプリケーションプログラムを起動させな ければならない。

【0013】また、メールを介して、オセロなどのゲー ムを行うとき、+または-の記号でオセロ盤を記述し、 また、黒丸若しくは白丸の記号でコマを記述して、テキ ストとして送りあうことでゲームを進めることが可能で

【0014】しかしながら、新しい手を挿入した場合、 使用者は、記号の配置がずれるので、そのずれをいちい 50 する生成手段と、メールに第2のスクリプトを格納する

ち直す必要がある。

【0015】ゲームの画面の内容を、例えば、PowerPoi nt(商標) (マイクロソフト社のアプリケーションプロ グラム)などで記述して、生成したファイルをメールに 添付して送信することも考えられる。この場合には、メ ールの読み手は、対応するアプリケーションプログラム をいちいち起動させなければならず、また、対応するア プリケーションプログラムを所有していなければ、ゲー ムの画面を見ることができない。

10 【0016】加えて、オセロのようなゲームの場合、新 しく入力した手が、ルール上、正しい場所に打たれたか 否かの判定、その新しい手によってコマを裏返す処理 を、利用者が実行しなければならず、往々にして、間違 いが発生するという問題があった。

【0017】本発明はこのような状況に鑑みてなされた ものであり、迅速に、かつ確実に、メールの読み手に、 メールの送り手が所望するアクションを実行させること を目的とする。

[0018]

【課題を解決するための手段】本発明の受信装置は、メ 20 ールの開封指示に連動して、メールに添付ファイルとし て付加されたスクリプトを抽出する抽出手段と、抽出さ れたスクリプトの構文解析を実行する実行手段と、スク リプトに付随するデータまたは各種入力イベントに応じ た処理を実行し、その処理結果の出力を制御する出力制 御手段とを含むことを特徴とする。

【0019】メールは、スクリプトの実行に必要なデー タを格納し、抽出手段は、スクリプトと共に、データを 抽出し、実行手段は、データを利用して、スクリプトを 実行するようにすることができる。

【0020】出力制御手段は、スクリプトの実行に対応 して、メールに対応する返信を制御するようにすること ができる。

【0021】本発明の受信方法は、メールの開封指示に 連動して、メールに添付ファイルとして付加されたスク リプトを抽出する抽出処理ステップと、抽出されたスク リプトの構文解析を実行する実行処理ステップと、スク リプトに付随するデータまたは各種入力イベントに応じ た処理を実行し、その処理結果の出力を制御する出力制 御処理ステップとを含むことを特徴とする。

【0022】本発明の第1の記録媒体は、メールの開封 指示に連動して、メールに添付ファイルとして付加され たスクリプトを抽出する抽出処理ステップと、抽出され たスクリプトの構文解析を実行する実行処理ステップ と、スクリプトに付随するデータまたは各種入力イベン トに応じた処理を実行し、その処理結果の出力を制御す る出力制御処理ステップとを含むことを特徴とする。

【0023】本発明の送信装置は、第1のスクリプトの 実行により、メールに格納する第2のスクリプトを生成

特開2002-140270

5

格納手段と、第2のスクリプトが格納されたメールの送信を制御する送信制御手段とを含むことを特徴とする。 【0024】格納手段は、メールに第2のスクリプトと 共に、第2のスクリプトの実行に必要なデータを格納す

るようにすることができる。

【0025】本発明の送信方法は、第1のスクリプトの実行により、メールに格納する第2のスクリプトを生成する生成処理ステップと、メールに第2のスクリプトを格納する格納処理ステップと、第2のスクリプトが格納されたメールの送信を制御する送信制御処理ステップとを含むことを特徴とする。

【0026】本発明の第2の記録媒体は、第1のスクリプトの実行により、メールに格納する第2のスクリプトを生成する生成処理ステップと、メールに第2のスクリプトを格納する格納処理ステップと、第2のスクリプトが格納されたメールの送信を制御する送信制御処理ステップとを含むことを特徴とする。

【0027】本発明の通信システムは、送信装置が、第1のスクリプトの実行により、メールに格納させる第2のスクリプトを生成する生成手段と、メールに第2のスクリプトを格納する格納手段と、第2のスクリプトが格納されたメールの送信を制御する送信制御手段とを含み、受信装置が、メールの開封指示に連動して、第2のスクリプトを抽出する抽出手段と、抽出された第2のスクリプトの構文解析を実行する実行手段と、第2のスクリプトに付随するデータまたは各種入力イベントに応じた処理を実行し、その処理結果の出力を制御する出力制御手段とを含むことを特徴とする。

【0028】本発明の受信装置または方法、並びに第1の記録媒体においては、メールの開封指示に連動して、メールに添付ファイルとして付加されたスクリプトが抽出され、抽出されたスクリプトの構文解析が実行され、スクリプトに付随するデータまたは各種入力イベントに応じた処理が実行され、その処理結果の出力が制御される。

【0029】本発明の送信装置または方法、並びに第2の記録媒体においては、第1のスクリプトの実行により、メールに格納する第2のスクリプトが生成され、メールに第2のスクリプトが格納され、第2のスクリプトが格納されたメールの送信が制御される。

【0030】本発明の通信システムにおいては、第1のスクリプトの実行により、メールに格納させる第2のスクリプトが生成され、メールに第2のスクリプトが格納され、第2のスクリプトが格納されたメールの送信が制御され、メールの開封指示に連動して、第2のスクリプトが抽出され、抽出された第2のスクリプトの構文解析が実行され、第2のスクリプトに付随するデータまたは各種入力イベントに応じた処理が実行され、その処理結果の出力が制御される。

[0031]

【発明の実施の形態】図 1 は、本発明に係るメール送受信システムの一実施の形態を示す図である。PDA(Perso nal Digital Assistant)1-1 は、クレードル2-1 に装着され、クレードル2-1を介して、パーソナルコンピュータ 3-1 に接続されている。

【0032】PDA1-1は、クレードル2-1、パーソナルコンピュータ3-1、インターネット4、メールサーバ5-1 および5-2、並びにDNS(Domain Name System)サーバ6-1 および6-2を介して、PDA1-2にメールを送信する。PDA1-2は、メールを受信した場合、メールにスクリプト(例えば、Javaにより記述されているスクリプト)が含まれているとき、スクリプトを抽出して、抽出したスクリプトを実行する。

【0033】PDA1-2は、クレードル2-2に装着され、クレードル2-2を介して、パーソナルコンピュータ3-2に接続されている。

【0034】PDA1-2は、クレードル2-2、パーソナルコンピュータ3-2、インターネット4、メールサーバ5-1および5-2、並びにDNSサーバ4-1およ
20 び6-2を介して、PDA1-1にメールを送信する。PDA1-1は、メールを受信した場合、メールにスクリプトが含まれているとき、スクリプトを抽出して、スクリプトを実行する。

【0035】クレードル2-1は、USB (Universal Serial Bus)、またはRS-232-Cなどの規格に基づくシリアル通信により、PDA 1-1 およびパーソナルコンピュータ 3-1と接続される。クレードル2-1は、PDA 1-1 と接続するための端子、およびパーソナルコンピュータ 3-1と接続するためのケーブル等が設けられ、装着されているPDA 1-1とパーソナルコンピュータ 3-1とのメールの送受信を実行する。また、クレードル2-1 は、装着されているPDA 1-1に電源を供給する。

【0036】パーソナルコンピュータ3-1は、クレードル2-1を介して、PDA1-1に接続されるとともに、図示せぬ公衆電話回線、およびインターネット接続サービスプロバイダなどを介して、インターネット4に接続されている。パーソナルコンピュータ3-1は、インターネット4を介して、PDA1-1から供給されたメールをメールサーバ5-1に送信すると共に、メールサ40 ーバ5-1から受信したメールをPDA1-1に送信する。

【0037】 ρ レードル2-2は、USB、またはRS-232-Cなどの規格に基づくシリアル通信により、PDA 1-2およびパーソナルコンピュー ρ 3-2と接続される。 ρ レードル2-2は、PDA 1-2と接続するための端子、およびパーソナルコンピュー ρ 3-2と接続するためのケーブル等が設けられ、装着されているPDA 1-2とパーソナルコンピュー ρ 3-2とのメールの送受信を実行する。また、 ρ レードル2-2は、装着されているPDA 1

50 - 2 に電源を供給する。

【0038】パーソナルコンピュータ3-2は、クレー ドル2-2を介して、PDA1-2に接続されるととも に、図示せぬ公衆電話回線、およびインターネット接続 サービスプロバイダなどを介して、インターネット4に 接続されている。パーソナルコンピュータ3-2は、イ ンターネット4を介して、PDA1-2から供給されたメ ールをメールサーバ5-2に送信すると共に、メールサ ーバ5-2から受信したメールをPDA1-2に送信す る。

【0039】メールサーバ5-1は、インターネット4 10 を介して、PDA1-1または1-2からメールを受信 し、受信したメールのあて先のドメインが自分に対応し ていないとき、他のメールサーバ、例えば、メールサー バ5-2にメールを転送する。メールサーバ5-1は、 インターネット4を介して、メールサーバ5-2から転 送されたメールを受信し、受信したメールのあて先のド メインが自分に対応していない場合、図示せぬ他のメー ルサーバにメールを転送する。

【0040】メールサーバ5-1は、インターネット4 を介して、PDA1-1若しくは1-2、またはメールサ ーバ5-2から受信したメールのあて先のドメインが自 分に対応しているとき、受信したメールをスプールと称 するメールボックスに格納する。

【0041】メールサーバ5-2は、インターネット4 を介して、PDA1-1または1-2からメールを受信 し、受信したメールのあて先のドメインが自分に対応し ていない場合、他のメールサーバ、例えば、メールサー バ5-1にメールを転送する。メールサーバ5-2は、 インターネット4を介して、メールサーバ5-1から転 送されたメールを受信し、受信したメールのあて先のド 30 メインが自分に対応していない場合、他のメールサーバ にメールを転送する。

【0042】メールサーバ5-2は、インターネット4 を介して、PDA1-1若しくは1-2、またはメールサ ーバ5-1から受信したメールのあて先のドメインが自 分に対応しているとき、受信したメールをスプールと称 するメールボックスに格納する。

【0043】DNSサーバ6-1は、PDA1-1若しくは1 -2、メールサーバ5-1若しくは5-2からホスト名 を受信したとき、受信したホスト名に対応するIP (Inte 40 rnetProtocol)アドレスをホスト名を送信した相手に送 信する。

【0044】DNSサーバ6-1は、メールサーバ5-1 または5-2からドメイン名を受信したとき、受信した ドメイン名に対応するメールサーバ(例えば、メールサ ーバ5-1または5-2)のホスト名を送信した相手に 送信する。

【0045】DNSサーバ6-2は、PDA1-1若しくは1 -2、メールサーバ5-1若しくは5-2からホスト名 スをホスト名を送信した相手に送信する。

【0046】DNSサーバ6-2は、メールサーバ5-1 または5-2からドメイン名を受信したとき、受信した ドメイン名に対応するメールサーバ(例えば、メールサ ーバ5-1または5-2)のホスト名を送信した相手に 送信する。

【0047】以下、PDA1-1または1-2を個々に区 別する必要がないとき、単にPDA1と称する。以下、ク レードル2-1または2-2を個々に区別する必要がな いとき、単にクレードル2と称する。以下、パーソナル コンピュータ3-1または3-2を個々に区別する必要 がないとき、単にパーソナルコンピュータ3と称する。 【0048】次に、インターネット4を介した、メール の送受信について説明する。・

【0049】インターネット4を介して、メールを送信 または受信する仕組みは、はがきなどの手紙を届ける郵 便の仕組みに非常によく似ている。郵便の場合、1.手 紙を書く、2. ポストへ投函する、3. 郵便局間で転送 する、4. 郵便受けに配達する、という4つのステップ 20 を経て、1通の手紙が相手に届く。

【0050】インターネット4を介した、メールの場 合、1.メール送受信プログラム上でメールを書く、 2. メール送受信プログラムの送信ボタンを押す、3. メールサーバ間で転送する、4.メール送受信プログラ ムの受信ボタンを押す、という4つのステップを経て、 メールが相手に届く。

【0051】メール送受信プログラムは、メールを書い て相手に送る、または相手が送ったメールを受信するプ ログラムである。メール送受信プログラムは、メーラと も呼ばれ、ポストと郵便受けとに対応する機能を有す

【0052】ほとんどのメール送受信プログラムは、メ ールを画面に表示させ、またはメールを書くためのエデ ィタ機能を有する。使用者は、メール送受信プログラム を操作して、メールを送信し、または受信する。

【0053】代表的なメール送受信プログラムとして、 米マイクロソフト社のOutlookExpress(商標)、米クア ルコム社のEudora Pro (商標)、フリーソフトウェアで あるBecky!InternetMailまたはAl-Mail32などがある。

【0054】メールサーバは、いわば郵便局の役割を有 する。メールサーバは、メール送受信プログラムが送信 したメールを受信し、メールをメール送受信プログラム に送信する。代表的なメールサーバプログラムとして、 米センドメール社のsendmail (商標) などがある。

【0055】メールサーバの主な役割は、3つある。第 1は、メール送受信プログラムから受信したメールを、 適切に、他のメールサーバに送信することである。第2 は、他のメールサーバから受信したメールをあて先(使 用者)別に整理して、管理することである。第3は、管 を受信したとき、受信したホスト名に対応するIPアドレ 50 理しているメールをメール送受信プログラムの要求に応

じてメール送受信プログラムに送信することである。 【0056】メール送受信プログラムがメールサーバにメールを送信する処理の手続は、メールサーバがメール 送受信プログラムにメールを送信する処理の手続と異なり、通信の手順が異なる。

【0057】通信の手順は、プロトコルと呼ばれている。メール送受信プログラムがメールサーバにメールを送信する処理、およびメールサーバがメールサーバにメールを送信する処理としては、SMTP(Simple Mail Transfer Protocol)が広く利用されている。

【0058】メール送受信プログラムがメールサーバからメールを受信する処理としては、POP3 (Post Office Protocol Version3) が広く利用されている。

【0059】メールサーバにおける、SMTPに対応するポートと、POP3に対応するポートは、それぞれ異なる。メール送受信プログラムは、メールを送信するとき、メールサーバと、SMTPに対応するポートを介して、通信し、メールを受信するとき、メールサーバと、POP3に対応するポートを介して、通信する。

【006·0】郵便の場合、外国から送信した手紙は、通 20 どと記述される。 過した国毎に消印を押される。同様に、メールも、消印 【0071】電子 が付されている。 メイン名に基づい

【0061】メールを送信すると、メールサーバを通過する度に、メール本文の先頭部分には消印情報が次々追記される。先頭に付くことから、この消印情報は、ヘッダと呼ばれる。

【0062】ヘッダは、大きく3つのブロックで構成される。最も下の部分(本文に近い部分)には、メール送受信プログラムが付するブロックが配置され、その上の2つの部分には、メールサーバが付するブロックが配置 30 される。

【0063】ヘッダは、上部ほど、新しい情報を格納する。

【0064】メール送受信プログラムが付するヘッダ情報は、手紙の宛名と同様の情報から構成される。Fromには、送信元のメールアドレスが格納され、Toには、宛先のメールアドレスが格納され、Subjectには、題名が格納される。

【0065】メールサーバが付するブロックのうち、Re ceivedには、タイムスタンプが格納される。formは、通 40 過したメールサーバの名称を格納する。

【0066】メールサーバは、通過するメールに、この Receivedのプロックを付する。従って、Receivedのプロックの記載を下から上に順に確認することにより、メールが通過したメールサーバを知ることができる。

【0067】次に、メール送受信プログラムの設定について説明する。メールを送信するために正確に設定しなければならない情報は、メール送受信プログラムに対応する電子メールアドレス、およびSMTPに対応するメールサーバのホスト名である。

【0068】メール送受信プログラムに対応する電子メールアドレスは、差出人名に対応する、送信元のアドレスである。メール送受信プログラムに対応する電子メールアドレスが設定されないとき、メールを受信した相手が差出人を知ることができず、また、宛て先が不明だったとき、メールの差し戻しをすることができなくなる。 【0069】メール送受信プログラムは、メール送受信プログラムに対応する電子メールアドレスを、ヘッダ中のFromの行に挿入する。メール送受信プログラムに対応ないまったとこの元先としても利用される。メール送受信プログラムによっ

【0070】SMTPに対応するメールサーバのホスト名には、メール送受信プログラムがメールを送信するメールサーバのホスト名が設定される。メール送受信プログラムは、メールを送信するとき、SMTPに対応するメールサーバのホスト名を基に、メールサーバにメールを送信する。ホスト名は、例えば、mailserver.so-net.ne.jpなどと記述される。

ては、返信アドレスの項目を設定することにより、返事

の受け取り先を変更することができる。

【0071】電子メールアドレスおよびホスト名は、ドメイン名に基づいて、表記される。ドメイン名においては、国名、組織の種類、会社名を「.」が接続されて表記される。ドメイン名において、大きい区分ほど、後ろに配置される。

【0072】電子メールアドレスは、使用者の名前に、 区切り文字としての「@」を付して、更に、ドメイン名 を接続して、表記される。

【0073】ホスト名は、サーバ名に、区切り文字としての「.」を付して、更に、ドメイン名を接続して、表記される。

【0074】電子メールアドレスまたはホスト名は、上述したように表記されることにより、一意のメールアドレスまたはホスト名とされる。

【0075】電子メールアドレスおよびホスト名のドメイン名には、大文字と小文字が使われるが、これらは区別されない。

【0076】次に、メール送受信プログラムによるメールサーバへのメールの送信について説明する。メール送受信プログラムは、メールの送信にあたって、ホスト名に対応するIPアドレスを取得しなければならない。IPアドレスは、例えば、192.168.0.1などのように、数字および「.」の組み合わせで記述される。

【0077】DNSは、ホスト名をIPアドレスに変換するシステムである。インターネット4には、いくつものDN Sサーバが設置されている。いずれかの、DNSサーバにホスト名を送信すると、そのDNSサーバは、ホスト名に対応するIPアドレスを返信する。

【0078】例えば、図1のDNSサーバ6-1は、ホス 50 ト名Aに対応させて、IPアドレスa.a.a.aを記録してい

11

る。

【0079】メール送受信プログラムは、メールサーバ にアクセスする直前に、DNSサーバからメールサーバのし Pアドレスを教えてもらう。

【0080】次に、メール送受信プログラムからメール サーバへのメールの送信の手順について説明する。メー ル送受信プログラムおよびメールサーバは、SMTPの手順 に従って、メール送受信プログラムからメールサーバに メールを送信する。

【0081】SMTPの手順は、TCP (Transmission Contro 10 I Protocol) のセットアップ、メールサーバの呼び出 し、送信の準備、宛先の通知、本文の送信、終了確認、 およびTCPの終了の処理から構成される。メールサーバ の呼び出し、送信の準備、宛先の通知、本文の送信、お よび終了確認の処理は、いずれも、メール送受信プログ ラムからの要求とメールサーバの返答で構成される。

【0082】SMTPの処理において、メール送受信プログ ラムおよびメールサーバは、コマンド文および返信コー ドにより、通信する。例えば、コマンド文"RCPT from: y@so-net.ne.jp"において、RCPTがメールの宛先を通知 するコマンドであり、そのメールの宛先がy@so-net.ne. jpである。

【0083】返信コードにおいて、例えば、「はい」が 250である。返信コードのいくつかを説明すると、251 は、"そのようなユーザは存在しません"を示し、450 は、"メールボックスが使用中です"を示し、451は、" エラーが発生し異常終了しました"を示し、452は、"処 理に必要なリソースが不足しています"を示し、501 は、"コマンドの文法が間違っています"を示し、502 は、"コマンドが使えません"を示し、550は、"メール ボックスが存在しません"を示す。

【0084】メールには、一斉同報機能がある。一生同 報機能は、同じ文面のメールを何人にも送る機能であ る。

【0085】例えば、ヘッダのToの行に、複数のメール アドレスを記載すると、メール送受信プログラムは、RC PTコマンドを送信する処理を、メールアドレスに記載さ れた、それぞれアドレスについて繰り返す。

【0086】なお、Cc(カーボンコピー)行またはB cc (ブラインドカーボンコピー) 行といった専用のへ 40 ッダを利用しても一斉同報をすることができる。

【0087】Cc行またはBcc行を利用してメールを 送信した場合、メールを受信した相手は、ヘッダのTo行 に自分のアドレスが記載されていないことから、メール のコピーを受信したことを知ることができる。

【0088】 Cc行を利用してメールを送信した場合、 ヘッダには、相手のメールアドレスが格納されている。 Bcc行を利用してメールを送信した場合、メール送受 信プログラムは、RCPTコマンドを送信する処理の後、へ ッダからBcc行を削除して、本文を送信する。Bcc 50 たはインターネット4に接続されていない可能性がある

行を利用したメールの送信は、相手に同報した宛先をあ えて知らせたくないとき、有効である。

【0089】次に、メールサーバが、宛先ちかくのメー ルサーバを探して転送する処理について説明する。メー ルサーバからメールサーバにメールを転送する処理は、 SMTPの手順に従って実行される。

【0090】メールサーバからメールサーバにメールを 転送する処理において、メールを送信するメールサーバ は、メールの送り先からドメイン名を切り出して、切り 出したドメイン名をDNSサーバに送信する。

【0091】DNSサーバは、ドメイン名とメールサーバ のホスト名との関係をMXレコードとして記録しているの で、ドメイン名に対応するメールサーバのホスト名を、 ドメイン名を送信したメールサーバに送信する。

【0092】例えば、図1のDNSサーバ6-2は、ドメ イン名B.B.Bに対応させて、ホスト名Bを記録している。 【0093】ホスト名を受信したメールサーバは、その ホスト名をDNSサーバに送信する。

【0094】DNSサーバは、ホスト名とIPアドレスとの 関係をAレコードとして記録しているので、ホスト名に、 対応するIPアドレスを、ホスト名を送信したメールサー バに送信する。

【0095】例えば、図1のDNSサーバ6-2は、ホス ト名Bに対応させて、IPアドレスb.b.b.bを記録してい

【0096】IPアドレスを送信したメールサーバは、上 述したSMTPの手順に基づき、メールを、メールの送り先 のドメイン名に対応するメールサーバに送信する。

【0097】メールサーバは、メーリングリストを利用 して、メールを同報することができる。メーリングリス トを利用して、メールを同報するとき、エイリアス機能 が使用される。

【0098】エイリアス機能を利用するメールサーバ は、所定のメールアドレス(代表アドレス)に対応し て、予め複数のアドレスをグループ化して、記録してい る。メールサーバは、代表アドレス宛のメールを受信す ると、代表アドレスに対応して記録されている複数のア ドレスの全てに対して、メールのコピーを再送信する。 メールサーバは、ヘッダを書き換えることなく、登録し ているメールアドレスに宛てて次々にメールを送信す

【0099】ドメイン名に対応するメールサーバは、受 信したメールをスプールと呼ばれるメールボックスに保 存する。メールサーバは、使用者ごとにメールを管理 し、宛先に対応する使用者のメール送受信プログラムの 受信ボタンが押されたとき、メールを配信する。

【0100】メールサーバが、メール送受信プログラム にSMTPに基づいてメールを送信しないのは、メール送受 信プログラムを実行している装置が動作していない、ま

ためである。

【0101】メールサーバは、メール送受信プログラムにPOP3に基づいてメールを送信する。POP3の手順は、TCPのセットアップ、メールサーバの呼び出し、使用者の認証、メールボックスの内容確認、着信数のチェック、本文の受信、削除の依頼、終了確認、およびTCPの終了の処理から構成される。メールサーバの呼び出し、使用者の認証、メールボックスの内容確認、着信数のチェック、本文の受信、削除の依頼、および終了確認の処理は、いずれも、メール送受信プログラムからの要求とメールサーバの返答で構成される。

【 O 1 O 2 】 POP3におけるコマンド文および返信コードは、SMTPにおけるコマンド文および返信コードと異なる。

【0103】POP3においては、予めメールサーバに登録しているユーザIDおよびパスワードにより使用者を認証しない限り、メールの受信の処理は実行されない。

【0104】図2万至図4は、PDA1の外観を説明する図である。図2は、把持されたときのPDA1の斜視図である。図3は、クレードル2に装着されたPDA1の斜視図である。図4は、PDA1の正面図である。

【0105】PDA1は、片手で把持、および操作が可能な大きさに、その筐体が形成されている。PDA1の上部には、半導体メモリが内蔵されているメモリースティック(商標)11が挿入されるスロットが設けられている。

【0106】PDA1は、PDA1の下面とクレードル2の上面に接するようにクレードルに装着される。PDA1の下面には、クレードル2と接続するためのUSB (Universal Serial Bus) ポート (図示せず) 等が設けられている。

【0107】PDA1には、表示部21、キー22、およびジョグダイヤル23などが設けられている。

【0108】表示部21は、液晶表示装置などの薄型の表示装置で構成され、アイコン、サムネイル、またはテキストなどの画像を表示する。表示部21の上側には、タッチパッドが設けられている。タッチパッドを指またはペンなどで押圧することにより、PDA1に所定のデータまたは動作指示が入力される。

【0109】キー22は、入力キーなどから構成され、 表示部21に表示されたアイコンまたはサムネイルの選 択などを入力する。

【0110】ジョグダイヤル23は、回転換作または本体側への押圧操作に対応して、表示部21に表示されたアイコンまたはサムネイルの選択などを入力する。

【 O 1 1 1 】図 5 は、PDA 1 の構成を説明する図である。CPU (Central Processing Unit) 3 1 は、発振器 3 2 から供給されるクロック信号に同期して、Flash ROM (Read-only Memory) 3 3 またはEDO DRAM (Extended D ata Out Dynamic Random-AccessMemory) 3 4 に格納さ 50

れているオペレーティングシステム、または開発された アプリケーションプログラムなどの各種のプログラムを 実行する。

【0112】Flash ROM33は、EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read-OnlyMemory) の一種であるフラッシュメモリで構成され、一般的には、CPU31が使用するプログラムや演算用のパラメータのうちの基本的に固定のデータを格納する。EDO DRAM34は、CPU31の実行において使用するプログラムや、その実行において適宜変化するパラメータを格納する。

【0113】メモリースティックインターフェース35は、PDA1に装着されているメモリースティック11からデータを読み出すとともに、CPU31から供給されたデータをメモリースティック11に書き込む。

【0114】USB (Universal Serial Bus) インターフェース36は、発振器37から供給されるクロック信号に同期して、接続されているUSB機器であるドライブ51からデータまたはプログラムを入力するとともに、CPU31から供給されたデータをドライブ51に供給する。USBインターフェース36は、発振器37から供給されるクロック信号に同期して、接続されているUSB機器であるクレードル2からデータまたはプログラムを入力するとともに、CPU31から供給されたデータをクレードル2に供給する。

【0115】ドライブ51は、装着されている磁気ディスク61、光ディスク62、光磁気ディスク63、または半導体メモリ64に記録されているデータまたはプログラムを読み出して、そのデータまたはプログラムを、USBインターフェース36を介して、接続されているCPU31またはEDO DRAM34に供給する。また、ドライブ51は、装着されている磁気ディスク61、光ディスク62、光磁気ディスク63、または半導体メモリ64にデータまたはプログラムを記録させる。

【0116】Flash ROM33, EDO DRAM34、メモリースティックインターフェース35、およびUSBインターフェース36は、アドレスバスおよびデータバスを介して、CPU31に接続されている。

【0117】表示部21は、LCDバスを介して、CPU31 からデータを受信し、受信したデータに対応する画像ま40 たは文字などを表示する。タッチパッド制御部38は、表示部21の上側に設けられたタッチパッドが操作されたとき、操作に対応したデータ(例えば、タッチされた座標を示す)を表示部21から受信し、受信したデータに対応する信号をシリアルバスを介してCPU31に供給する。

【0118】EL (Electroluminescence) ドライバ39 は、表示部21の液晶表示部の裏側に設けられている電 界発光素子を動作させ、表示部21の表示の明るさを制 御する。

【0119】赤外線通信部40は、UART (Universal as

30

ynchronous receiver-transmitter)を介して、CPU31から受信したデータを赤外線を媒体として、図示せぬ他の機器に送信するとともに、他の機器から送信された赤外線を媒体とするデータを受信して、CPU31に供給する。また、PDA1は、UARTを介して、他の機器と通信することができる。

【0120】音声再生部42は、スピーカ、および音声のデータの復号回路などから構成され、予め記憶している音声のデータ、またはインターネット4を介して受信した音声のデータなどを復号して、再生し、音声を出力する。例えば、音声再生部42は、バッファ41を介して、CPU31から供給された音声のデータを再生して、データに対応する音声を出力する。

【0121】キー22は、入力キーなどで構成され、CP U31に各種の指令を入力するとき、使用者により操作される。

【0122】ジョグダイヤル23は、回転操作または本体側への押圧操作に対応するデータをCPU31に供給する

【0124】次に、PDA1-1が送信したメールがPDA1-2に受信されるまでの手順を図6を参照して説明する。PDA1-1は、クレードル2-1、パーソナルコンピュータ3-1、およびインターネット4を介して、DNSサーバ6-1にメールサーバ5-1のホスト名を送信する。DNSサーバ6-1は、インターネット4を介して、受信したホスト名に対応させてAレコードに格納されているメールサーバ5-1のIPアドレスをPDA1-1に送信する。

【0125】PDA1-1は、DNSサーバ6-1から受信したメールサーバ5-1のIPアドレスを基に、クレードル2-1、パーソナルコンピュータ3-1、およびインターネット4を介して、SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) の手順に基づき、メールをメールサーバ5-1に送信する。

【0126】メールサーバ5-1は、受信したメールの 40 あて先を確認して、メールのあて先のドメイン名が自分のドメインに対応しない場合、インターネット 4を介して、DNSサーバ6-2は、インターネット 4を介して、受信したドメイン名に対応させてMXレコードに格納されているメールサーバ5-2のホスト名をメールサーバ5-1に送信する。

【0127】メールサーバ5-1は、インターネット4 を介して、DNSサーバ6-2から受信したメールのあて 先に対応するメールサーバ5-2のホスト名をDNSサー バ6-2に送信する。DNSサーバ6-2は、インターネット4を介して、受信したホスト名に対応させてAレコードに格納されている、メールサーバ5-2のIPアドレスをメールサーバ5-1に送信する。

【0128】メールサーバ5-1は、インターネット4を介して、受信したIPアドレスを基に、SMTPの手順に基づき、メールをメールサーバ5-2に転送する。メールサーバ5-2は、受信したメールのあて先を確認して、あて先のドメイン名が自分のドメインに対応する場合、メールをスプールと称するメールボックスに格納する。【0129】PDA1-2は、クレードル2-2、パーソナルコンピュータ3-2、およびインターネット4インターネット4を介して、DNSサーバ6-2は、インターネット4を介して、受信したホスト名に対応する、メールサーバ5-2のIPアドレスをPDA1-2に送信する。

【0130】PDA1-2は、受信したメールサーバ5-2のIPアドレスを基に、クレードル2-2、パーソナルコンピュータ3-2、およびインターネット4を介して、POP3 (Post Office Protocol Version3) の手順に基づき、メールサーバ5-2にメールを要求する。PDA1-2は、クレードル2-2、パーソナルコンピュータ3-2、およびインターネット4を介して、POP3の手順に基づき、メールサーバ5-2からメールを受信する。【0131】図7は、メールを送信するPDA1が実行するプログラムを説明する図である。オペレーティングシステム(以下、OSと称する)101は、PDA1の基本的な動作を制御するプログラムである。

30 【0132】ドライバ102-1は、表示部11の表示を制御するプログラムである。ドライバ102-2は、タッチパッド制御部38の動作を制御するプログラムである。ドライバ102-3は、音声再生部42の音声の再生を制御するプログラムである。ドライバ102-4は、ジョグダイヤル23の入力に対応した処理を実行するプログラムである。

【0133】ライブラリ103は、メール送受信プロクラム104などのアプリケーションプログラムが利用する複数の処理ルーチンが格納されている。

【0134】メール送受信プロクラム104は、クレードル2-1若しくは2-2、パーソナルコンピュータ3-1若しくは3-2、およびインターネット4を介して、メールを送信し、または受信するプログラムである。

【0135】なお、図7に示すプログラムの構成は、従来のメールを送受信する機器のプロクラムの構成と同様である。

【 0 1 3 6 】図 8 は、メールを送信するか、またはメールを受信するPDA 1 が実行するプログラムを説明する図 50 である。メール送受信プロクラム 1 0 4 は、メールサー

バ5-2からメールを受信するとき、例えば、図9に例を示す画像を表示部11に表示させる。メール送受信プログラム104は、受信したメールを表示するとき、受信したメールをインタプリタ106に供給する。

【0137】ライブラリ105は、インタプリタ106 がスクリプトを実行するとき利用されるルーチンを格納 する。

【0138】インタプリタ106は、メール送受信プロクラム104にプラグインされたプログラムであり、メールに含まれているスクリプトを抽出して、抽出したス 10クリプトを実行する。例えば、インタプリタ106は、スクリプトの実行に対応して、ドライバ102-1に、所定の画像を表示部11に表示させ、ドライバ102-3に、所定の音声を音声再生部42に再生させる。

【0139】インタプリタ106は、表示部11または 音声再生部42などに対応するドライバ102-1乃至 102-4に、表示または音声の再生などを実行させる ので、PDA1の機種の違いなどにより、表示部11また は音声再生部42が異なるものであったとしても、イン タプリタ106による表示または音声の再生は、確実 に、かつ正確に実行される。

【0140】また、インタプリタ106は、表示部11または音声再生部42などのデバイスに対応するドライバ102-1乃至102-4に、表示または音声の再生などの処理を実行させるので、スクリプトの実行内容に対応して動作させる多種のデバイスがPDA1に組み込まれていても、インタプリタ106によるデバイスの制御は、確実に、かつ正確に実行される。

【0141】なお、メール送受信プログラム104は、 表示しようとしたメールにスクリプトが含まれていると *30* き、インタプリタ106を起動するとともに、ライブラ リ105をロードするようにしてもよい。

【0142】図10は、インタプリタ106のより詳細な構造を説明する図である。インタプリタ106は、構文解析モジュール121、実行モジュール122、および出力モジュール123から構成される。

【0143】構文解析モジュール121は、例えば、図11に示すように、メール送受信プログラム104がメール151を表示しようとするとき、メール送受信プログラム104からメール151を受け取り、受け取った 40メール151に含まれているスクリプトを抽出して、抽出したスクリプトを実行モジュール122に供給する。

【0144】図12は、PDA1が送信するか、または受信するメール151の構造の例を示す図である。メール151は、スクリプトを格納しているとき、メール本文に続いて、スクリプトを格納する。メール151は、格納しているスクリプトがデータを必要とする場合、スクリプトに続いて、インタプリタ106によるスクリプトの実行に必要なデータを格納する。

【0145】構文解析モジュール121は、メール15 50 フェース35、外付けキーボード、モデム、USBインタ

1 にスクリプトと共にデータが格納されているとき、ス クリプトと共にデータを抽出して、抽出したデータをス

【0146】図13は、メール151がスクリプトを格納している場合のインタプリタ106の処理の流れを説明する図である。構文解析モジュール121は、メール151からスクリプトを抽出したとき、抽出したスクリプトを実行モジュール122に供給する。

クリプトと共に実行モジュール122に供給する。

【0147】スクリプトの供給を受けた実行モジュール 122は、スクリプトを実行する。出力モジュール12 3は、スクリプトの実行の結果に対応して、画像を表示 するか、音声を出力するか、または出力データ171 を、例えば、EDO DRAM34に記憶させる。

【0148】一方、構文解析モジュール121が、メール151からスクリプトを抽出しなかったとき(メール151にスクリプトがふくまれていないとき)、図14に示すように、構文解析モジュール121は、以後の処理をメール送受信プログラム104に実行させ、通常のメールの処理が実行される。このとき、メール送受信プログラム104は、メール151の本文に対応するテキストデータ191をドライバ102-1に供給する。ドライバ102-1は、テキストデータ191を基に、メール151の本文を表示部11に表示させる。

【0149】図15は、オセロを実行するメール151の例を示す図である。図15に示す例において、メール151は、本文およびスクリプトにより構成されている。図15に示すメール151に含まれるスクリプトは、MIME(Multi Purpose Internet Mail Extension)方式により記述されたapplication/x-emmaである。

【0150】図15に示すメール151において、"T0:"Someone"〈someone@sony.co.jp〉"乃至"0thelloの2手目です。"が本文に対応し、"-----=_NextPart_000_0011_01BFA9E7.2EE28580"乃至"----Next_Part(Wed_Apr_19_11:42:48_2000_705)----"がスクリプトに対応する。

【0151】図16は、スクリプトの実行を模式的に示す図である。スクリプトの実行は、入力部および実行部に分類される。

【0152】入力部においては、構文解析モジュール121により、メール151からスクリプトが抽出される。

【0153】実行部は、更に、データ入力部、処理実行部、および出力部から構成されている。データ入力部において、実行モジュール122は、例えば、ドライバ102-1に、入力用の画像を表示部11に表示させ、ドライバ102-2に、タッチパッド制御部38からの入力を制御させる。

【0154】データ入力部における、入力は、実行モジュール122が、例えば、タブレット、キー22、ジョグダイヤル23、センサ、メモリースティックインターフュース25 Michary に エデル USBインタ

ーフェース36、赤外線通信部40、またはドライブ52などに対応するドライバを制御することにより実行される。

【0155】処理実行部において、実行モジュール12 2は、スクリプトの処理ロジックを実行する。

【0156】出力部において、出力モジュール123は、処理実行部における処理に対応して、例えば、ドライバ102-1に、処理の結果の画像を表示部11に表示させ、ドライバ102-3に、処理の結果の音声を音声再生部42に出力させる。

【0157】出力部における、出力は、出力モジュール 123が、例えば、表示部11、モデム、音声再生部4 2、メモリースティックインターフェース35、USBインターフェース36、赤外線通信部40、またはドライブ52などに対応するドライバを制御することにより実行される。

【0158】図17は、オセロゲームを実行するスクリプトの例を示す図である。図17に示すスクリプトがインタプリタ106に読み込まれたとき、実行モジュール122は、onload()メソッドを起動して、図18に例を 20示すように、show()メソッドによりオセロ盤とそのときのコマを表示部11に表示させる。

【0159】図19に例を示すように、使用者が新しい手を入力すると、実行モジュール122は、ontap()メソッドにより、新しい手が入力されたオセロ盤上の座標を取得する。実行モジュール12は、check()メソッドにより、新しい手に対応する座標がオセロのルールに規定される要件を満たしているか否かを判定し、オセロのルールに規定される要件を満たしていないと判定された場合、confirm()メソッドにより、エラーである旨を通知し(表示部11にエラーメッセージを表示する)、ontap()メソッドの実行を繰り返す。

【0160】新しい手がオセロのルールに規定される要件を満たしていると判定された場合、実行モジュール122は、図20に例を示すように、update()メソッドにより、コマの面を更新する。出力モジュール123は、図21に例を示すように、sendmail()メソッドにより、メールを相手に送信する処理を実行して、exit()メソッドにより処理は終了する。

【0161】次に、図22のフローチャートを参照して、メール送受信プログラム104を実行するPDA1によるメール送信の処理を説明する。ステップS11において、メール送受信プログラム104は、USBインターフェース36に、クレードル2、パーソナルコンピュータ3、およびインターネット4を介して、メールサーバ5-1に対応するホスト名をDNSサーバ6-1に送信させ、DNSサーバ6-1からメールサーバ5-1に対応するIPアドレスを取得する。

【0162】ステップS12乃至ステップS18の処理は、例えば、SMTPの手順に基づいて実行される。

【0163】ステップS12において、メール送受信プログラム104は、USBインターフェース36に、クレードル2、パーソナルコンピュータ3、およびインターネット4を介して、IPアドレスを指定させてメールサーバ5-1と接続させる。ステップS13において、メール送受信プログラム104は、USBインターフェース36に、クレードル2、パーソナルコンピュータ3、およびインターネット4を介して、メールサーバ5-1を呼び出させる(メールサーバ5-1が実行するメールサーバプログラム(例えば、sendmail(商標)など)を呼び出す)。

【0164】ステップS14において、メール送受信プログラム104は、USBインターフェース36に、メールの送信の準備をメールサーバ5-1にさせる(メールサーバ5-1が実行するメールサーバプログラムに、メールを送信する手続きを実行する旨を通知する)。ステップS15において、メール送受信プログラム104は、USBインターフェース36に、送信するメールのあて先(メールアドレス)をメールサーバ5-1に通知する。

【0165】ステップS16において、メール送受信プログラム104は、USBインターフェース36に、メールをメールサーバ5-1に送信させる。ステップS17において、メール送受信プログラム104は、USBインターフェース36に、メールサーバ5-1との処理の終了確認をさせる。

【0166】ステップS17において、メール送受信プログラム104は、USBインターフェース36に、メールサーバ5-1との接続を切断させ、処理は終了する。 【0167】このように、PDA1は、メールサーバ5-1にメールを送信することができる。

【0168】なお、メールサーバ5-1がメールサーバ5-2にメールを転送する処理は、メールのあて先に対応するホスト名の取得の処理を除いて、メール送信の処理と同様なので、その説明は省略する。

【0169】次に、図23のフローチャートを参照して、メール送受信プログラム104を実行するPDA1によるメール受信の処理を説明する。ステップS31において、メール送受信プログラム104は、USBインター40フェース36に、クレードル2、パーソナルコンピュータ3、およびインターネット4を介して、メールサーバ5-2に対応するホスト名をDNSサーバ6-2に送信させ、DNSサーバ6-2からメールサーバ5-2に対応するIPアドレスを取得する。

【0170】ステップS32乃至ステップS40の処理は、例えば、POP3の手順に基づいて実行される。

【0171】ステップS32において、メール送受信プログラム104は、USBインターフェース36に、クレードル2、パーソナルコンピュータ3、およびインター 50 ネット4を介して、IPアドレスを指定させてメールサー

30

バ5-2と接続させる。ステップS33において、メール送受信プログラム104は、USBインターフェース36に、クレードル2、パーソナルコンピュータ3、およびインターネット4を介して、メールサーバ5-2を呼び出させる。

【0172】ステップS34において、メール送受信プログラム104は、USBインターフェース36に、PDA1の使用者のユーザIDおよびパスワードを、クレードル2、パーソナルコンピュータ3、およびインターネット4を介して、メールサーバ5-2に送信させ、メールサーバ5-2に使用者の認証の処理を実行させる。

【0173】ステップS35において、メール送受信プログラム104は、USBインターフェース36に、メールボックス (PDA1の使用者宛てのメールが格納されている)の内容確認をメールサーバ5-2にさせる。

【0174】ステップS36において、メール送受信プログラム104は、USBインターフェース36に、PDA1の使用者宛のメールの着信数をメールサーバ5-2に送信させ、メールの着信数を受信する。

【0175】ステップS37において、メール送受信プ 20 ログラム104は、USBインターフェース36に、メールサーバ5-2にPDA1の使用者宛のメールを送信させ、送信されたメールを受信させる。ステップS38において、メール送受信プログラム104は、USBインターフェース36に、PDA1の使用者宛のメールの削除をメールサーバ5-2に依頼させる。メールサーバ5-2は、PDA1の使用者宛のメールを削除する。

【0176】ステップS39において、メール送受信プログラム104は、USBインターフェース36に、メールサーバ5-2との処理の終了確認をさせる。

【0177】ステップS40において、メール送受信プログラム104は、USBインターフェース36に、メールサーバ5-2との接続を切断させ、処理は終了する。 【0178】このように、PDA1は、メールサーバ5-2から、PDA1の使用者宛のメールを受信することがで

【0179】次に、メール送受信プログラム104が受信したメールを表示するとき実行される、メール送受信プログラム104およびインタプリタ106を実行するPDA1のスクリプトの処理を、図24のフローチャートを参照して説明する。ステップS51において、メール送受信プログラム104は、受信したメール151を読

【0180】ステップS52において、メール送受信プログラム104は、読み込んだメール151にスクリプトが含まれているか否かを判定し、スクリプトが含まれていると判定された場合、ステップS53に進み、インタプリタ106を起動する。メール送受信プログラム104は、読み込んだメール151をインタプリタ106に供給する。

【0181】なお、インタプリタ106は、メール送受信プログラム104と共に、予め起動させておくようにしてもよい。

【0182】ステップS54において、インタプリタ106の構文解析モジュール121は、メール151の記述を基に、メール151に含まれるスクリプトを抽出する。ステップS55において、インタプリタ106の実行モジュール122は、抽出したスクリプトを実行する。

【0183】ステップS56において、インタプリタ106の出力モジュール123は、スクリプトの実行の結果に対応して、表示または音声の出力の処理を実行する。ステップS57において、メール送受信プログラム104は、インタプリタ106を終了させ、処理は終了する。

【0184】ステップS51において、スクリプトが含まれていないと判定された場合、スクリプトに対応する処理は必要ないので、ステップS53乃至ステップS57の処理はスキップされて、処理は終了する。

20 【0185】このように、PDA1は、メール151にス クリプトが含まれているとき、インタプリタ106を起 動して、スクリプトに対応した処理を実行する。

【0186】なお、ステップS52の処理は、予め起動 しているインタプリタ106の構文解析モジュール12 1により実行されるようにしてもよい。

【0187】次に、スクリプトの実行のより具体的な例であるオセロの処理を、図25のフローチャートを参照して説明する。ステップS71において、メール送受信プログラム104は、受信したメール151を読み込む。

【0188】ステップS72において、メール送受信プログラム104は、インタプリタ106を起動する。ステップS73において、インタプリタ106の出力モジュール123は、表示部11にオセロ盤とコマを表示させる。

【0189】ステップS74において、実行モジュール 122は、新たな手が入力されたか否かを判定し、新た な手が入力されていないと判定された場合、新たな手が 入力されるまで、ステップS74に戻り判定の処理を繰 40 り返す。

【0190】ステップS74において、新たな手が入力されたと判定された場合、ステップS75に進み、実行モジュール122は、新たな手の座標(オセロ盤上の位置を示す)を読み取る。ステップS76において、実行モジュール122は、新たな手がオセロのルールに規定される要件を満たしているか否かを判定し、新たな手がオセロのルールに規定される要件を満たしていると判定された場合、ステップS77に進み、新たな手に対応するオセロ盤の位置にコマをおく。

50 【0191】ステップS78において、実行モジュール

送速度で大容量データを高速にデータ通信できる。

23

122は、所定のコマを裏返すなど、コマの面を更新する。ステップS79において、出力モジュール123 は、表示部11にオセロ盤とコマを表示させる。

【0192】ステップS80において、出力モジュール 123は、USBインターフェース36に、新たな手を相 手に通信させる。ステップS81において、メール送受 信プログラム104は、インタプリタ106を終了さ せ、処理は終了する。

【0193】ステップS76において、新たな手がオセロのルールに規定される要件を満たしていないと判定された場合、ステップS82に進み、出力モジュール123は、表示部11にエラーの表示をさせて、使用者にエラーを通知し、手続きは、ステップS74に戻り、新たな手の入力から処理を繰り返す。

【0194】このように、PDA1は、メール151に含まれるスクリプトに基づき、オセロの処理を実行する。 【0195】以上のように、PDA1は、使用者がメール 151を読もうとするとき、メール151の送り手が所望するアクションを実行する。PDA1は、使用者がメール151を読まないとき、メール151に含まれるスクリプトを実行しないので、スクリプトの処理の負荷を最小とすることができる。

【0196】PDA1は、インタブリタ106を実行するだけで、スクリプトの記述に対応する種々の処理を実行することができるので、メールにデータを添付して送信する場合に比較して、添付されたデータの種類に対応する、多数のアブリケーションプログラムを格納しておく必要がない。

【0198】次に、本発明に係るメール送受信システムの第2の実施の形態について説明する。

【0199】図26は、本発明に係るメール送受信システムの第2の実施の形態を示す図である。公衆回線網202には、通信サービスの提供エリアを所望の広さに分割したセルにそれぞれ配置されている、固定無線局である基地局201-1乃至201-4を介して、PDA1-1若しくは1-2、またはカメラ付きデジタル携帯電話機301-1および301-2が接続されている。

【0200】基地局201-1乃至201-4は、移動無線局であるPDA1-1および1-2、並びにカメラ付きデジタル携帯電話機301-1および301-2を、例えば、W-CDMA (Wideband-Code Division Multiple Access) と呼ばれる符号分割多元接続により無線接続し、移動無線局であるPDA1-1および1-2、並びにカメラ付きデジタル携帯電話機301-1および301-2と、2GHzの周波数帯域を利用して最大2Mbpsのデータ転

【0201】PDA1-1および1-2、並びにカメラ付きデジタル携帯電話機301-1および301-2は、 基地局201-1乃至201-4とW-CDMA方式により大容量データを高速にデータ通信できるので、音声通話に

限らず、電子メールの送受信、簡易ホームページの閲覧、画像の送受信等の多種に及ぶデータ通信を実行し得る。

【0202】また、基地局201-1乃至201-4

10 は、有線回線を介して、公衆回線網202に接続されて
いる。公衆回線網202には、インターネット4、図示
せぬ加入者有線端末装置、コンピュータネットワーク、
および企業内ネットワーク等が接続されている。

【0203】インターネットサービスプロバイダのアクセスサーバ203は、公衆回線網202に接続されており、更に、インターネットサービスプロバイダが保有するコンテンツサーバ204に接続されている。

【0204】コンテンツサーバ204は、加入者有線端 末装置、PDA1-1若しくは1-2、またはカメラ付き 20 デジタル携帯電話機301-1若しくは301-2から の要求に対応して、例えば、簡易ホームページ等のコン テンツを、コンパクトHTML(Hypertext Markup Languag e)方式のファイルとして提供する。

【0205】インターネット4には、多数のWWW(World Wide Web)サーバ205-1万至205-Nが接続されている。WWWサーバ205-1万至205-Nは、TCP (Transmission Control Protocol)/IP(Internet Protocol)のプロトコルに従って、加入者有線端末装置、PDA1-1および1-2、並びにカメラ付きデジタル携帯電話機301-1および301-2からアクセスされる。

【0206】因みに、PDA1-1および1-2、並びにカメラ付きデジタル携帯電話機301-1および301-2は、基地局201-1乃至201-4までを2Mbpsの簡易トランスポートプロトコルで通信し、基地局201-1乃至201-4から、インターネット4、およびWWWサーバ205-1乃至205-NまでをTCP/IPで通信する。

【0207】なお、管理制御装置206は、公衆回線網202を介して、加入者有線端末装置、PDA1-1およ 40 び1-2、並びにカメラ付きデジタル携帯電話機301-1および301-2に接続され、加入者有線端末装置、PDA1-1および1-2、並びにカメラ付きデジタル携帯電話機301-1および301-2に対する認証処理または課金処理などを実行する。

【0208】カメラ付きデジタル携帯電話機301-1 および301-2は、公衆回線網202およびインターネット4を介して、上述した、PDA1と同様の処理でメールを送信するか、または受信する。カメラ付きデジタル携帯電話機301-1および301-2は、受信した50メールにスクリプトが含まれているとき、インタプリタ

106を起動して、スクリプトを実行する。

【0209】以下、カメラ付きデジタル携帯電話機30 1-1および301-2を個々に区別する必要がないと き、単に、カメラ付きデジタル携帯電話機301と称す る。

【0210】次に本発明を適用したカメラ付デジタル携 帯電話機301の外観構成について説明する。図27に 示すようにカメラ付デジタル携帯電話機301は、表示 部302および本体303で構成され、中央のヒンジ部 304により折り畳み可能に形成されている。

【0211】表示部302は、上端左部に引出しまたは 収納可能な送受信用のアンテナ305を有する。カメラ 付デジタル携帯電話機301は、アンテナ305を介し て、固定無線局である基地局201-1乃至201-4 のいずれかとの間で電波を送受信する。

【0212】また、表示部302は、上端中央部にほぼ 180度の角度範囲で回動自在なカメラ部306を有す る。カメラ付デジタル携帯電話機301は、カメラ部3 06のCCDカメラ307によって所望の撮像対象を撮 像する。

【0213】カメラ部306が使用者によってほぼ18 0度回動されて位置決めされた場合、図28に示すよう に、表示部302は、カメラ部306の背面側中央に設 けられたスピーカ308が正面側に位置する状態とな る。これにより、カメラ付デジタル携帯電話機301 は、通常の音声通話状態に切り換わる。

【0214】さらに、表示部302の正面に液晶ディス プレイ309が設けられている。液晶ディスプレイ30 9は、電波の受信状態、電池残量、電話帳として登録さ れている相手先名や電話番号および発信履歴等の他、電 子メールの内容、簡易ホームページ、カメラ部306の CCDカメラ307で撮像した画像などを表示する。

【0215】一方、本体303には、その表面に「0」 乃至「9」の数字キー、発呼キー、リダイヤルキー、終 話及び電源キー、クリアキー及び電子メールキー等の操 作キー310が設けられている。操作キー310の操作 に対応した各種指示が、カメラ付デジタル携帯電話機3 01に入力される。

【0216】また、本体303の操作キー310の下部 にメモボタン311およびマイクロフォン312が設け 40 られている。カメラ付デジタル携帯電話機301は、メ モボタン311が操作されたとき、通話中の相手の音声 を録音する。カメラ付デジタル携帯電話機301は、マ イクロフォン312によって通話時の使用者の音声を集 音する。

【0217】さらに、本体303の操作キー310の上 部に回動自在なジョグダイヤル313が、本体303の 表面から僅かに突出した状態で設けられている。カメラ 付デジタル携帯電話機301は、ジョグダイヤル313

表示されている電話帳リスト若しくは電子メールのスク ロール動作、簡易ホームページのページ捲り動作、また は画像の送り動作等の種々の動作を実行する。

【0218】例えば、本体303は、使用者によるジョ グダイヤル313の回動操作に応じて液晶ディスプレイ 309に表示された電話帳リストの複数の電話番号の中 から所望の電話番号を選択し、ジョグダイヤル313が 本体303の内部方向に押圧されたとき、選択されてい る電話番号を確定して、確定した電話番号に対して自動 10 的に発呼処理を行う。

【0219】なお、本体303は、背面側に図示しない バッテリパックが装着されており、終話/電源キーがオ ン状態になると、バッテリパックから各回路部に対して 電力が供給されて動作可能な状態に起動する。

【0220】ところで、本体303の左側面上部に抜差 自在なメモリースティック11を装着するためのメモリ ースティックスロット314が設けられている。カメラ 付デジタル携帯電話機301は、メモボタン311が押 下されると、通話中の相手の音声を装着されているメモ 20 リースティック11に記録する。カメラ付デジタル携帯 電話機301は、使用者の操作に応じて、電子メール、 簡易ホームページ、CCDカメラ307で撮像した画像 を、装着されているメモリースティック11に記録す

【0221】メモリースティック11は、本願出願人で あるソニー株式会社によって開発されたフラッシュメモ リカードの一種である。このメモリースティック11 は、縦21.5×横50×厚さ2.8[mm]の小型薄型形状のプラ スチックケース内に電気的に書換えや消去が可能な不揮 発性メモリであるEEPROM (Electrically Erasable andP rogrammable Read Only Memory) の一種であるフラッ シュメモリ素子を格納したものであり、10ピン端子を 介して画像や音声、音楽等の各種データの書き込み及び 読み出しが可能となっている。

【0222】またメモリースティック11は、大容量化 等による内蔵フラッシュメモリの仕様変更に対しても、 使用する機器で互換性を確保することができる独自のシ リアルプロトコルを採用し、最大書込速度1.5[MB/S]、 最大読出速度2.45[MB/S]の高速性能を実現していると共 に、誤消去防止スイッチを設けて高い信頼性を確保して

【0223】従って、カメラ付デジタル携帯電話機30 1は、このようなメモリースティック11を装着可能に 構成されているために、メモリースティック11を介し て、他の電子機器との間でデータの共有化を図ることが できる。

【0224】図29に示すように、カメラ付デジタル携 帯電話機301は、表示部302および本体303の各 部を統括的に制御する主制御部351に対して、電源回 に対する回動操作に応じて、液晶ディスプレイ309に 50 路部352、操作入力制御部353、画像エンコーダ3

54、カメラインターフェース部355、LCD (Liqu id Crystal Display) 制御部356、画像デコーダ35 7、多重分離部358、記憶再生部363、変復調回路 部359、および音声コーデック360がメインバス3 61を介して互いに接続されると共に、画像エンコーダ 354、画像デコーダ357、多重分離部358、変復 調回路部359、および音声コーデック360が同期バ ス362を介して互いに接続されて構成されている。

【0225】電源回路部352は、使用者の操作により 終話/電源キーがオン状態にされると、バッテリパック から各部に対して電力を供給することによりカメラ付デ ジタル携帯電話機301を動作可能な状態に起動する。

【0226】カメラ付デジタル携帯電話機301は、C PU、ROMおよびRAM等でなる主制御部351の制 御に基づいて、音声通話モードにおいて、マイクロフォ ン312で集音した音声信号を音声コーデック360に よってデジタル音声データに変換する。カメラ付デジタ ル携帯電話機301は、デジタル音声データを変復調回 路部359でスペクトラム拡散処理し、送受信回路部3 64でデジタルアナログ変換処理および周波数変換処理 を施した後にアンテナ305を介して送信する。

【0227】また、カメラ付デジタル携帯電話機301 は、音声通話モードにおいて、アンテナ305で受信し た受信信号を増幅して周波数変換処理およびアナログデ ジタル変換処理を施し、変復調回路部359でスペクト ラム逆拡散処理し、音声コーデック360によってアナ ログ音声信号に変換する。カメラ付デジタル携帯電話機 301は、アナログ音声信号に対応する音声をスピーカ 308に出力させる。

【0228】さらに、カメラ付デジタル携帯電話機30 30 出する。 1は、データ通信モードにおいて、電子メールを送信す る場合、操作キー310およびジョグダイヤル313の 操作によって入力された電子メールのテキストデータを 操作入力制御部353を介して主制御部351に送出す る。

【0229】主制御部351は、テキストデータを変復 調回路部359でスペクトラム拡散処理し、送受信回路 部364でデジタルアナログ変換処理及び周波数変換処 理を施した後にアンテナ305を介して基地局へ送信す る。

【0230】これに対してカメラ付デジタル携帯電話機 301は、データ通信モードにおいて、電子メールを受 信する場合、アンテナ305を介して基地局CS3から 受信した受信信号を変復調回路部359でスペクトラム 逆拡散処理して、元のテキストデータを復元した後、L CD制御部356を介して液晶ディスプレイ309に電 子メールとして表示する。

【0231】主制御部351は、データ通信モードにお いて、電子メールを送信または受信する場合、メール送 受信プログラム104およびインタプリタ106を実行 50 【0241】画像デコーダ357は、符号化画像データ

【0232】LCD制御部356は、フレキシブルプリ ント配線板11と同様に、パネルID設定部を有するフレ キシブルプリント配線板を介して、液晶ディスプレイ3 09に接続されている。

【0233】この後、カメラ付デジタル携帯電話機30 1は、使用者の操作に応じて受信した電子メールを記憶 再生部363を介してメモリースティック11に記録す ることも可能である。

【0234】カメラ付デジタル携帯電話機301は、デ ータ通信モードにおいて画像データを送信する場合、C CDカメラ307で撮像された画像データをカメライン ターフェース部355を介して画像エンコーダ354に 供給する。

【0235】因みにカメラ付デジタル携帯電話機301 は、画像データを送信しない場合には、CCDカメラ3 07で撮像した画像データをカメラインターフェース部 355およびLCD制御部356を介して液晶ディスプ レイ309に直接表示することも可能である。

【0236】画像エンコーダ354は、CCDカメラ3 07から供給された画像データを、例えば、MPEG (Moving Picture Experts Group) 2 sttMPEG 4等の所定の符号化方式によって圧縮符号化することに より符号化画像データに変換し、これを多重分離部35 8に送出する。

【0237】このとき同時にカメラ付デジタル携帯電話 機301は、CCDカメラ307で撮像中にマイクロフ オン312で集音した音声を音声コーデック360を介 してデジタルの音声データとして多重分離部358に送

【0238】多重分離部358は、画像エンコーダ35 4から供給された符号化画像データと音声コーデック3 60から供給された音声データとを所定の方式で多重化 し、その結果得られる多重化データを変復調回路部35 9でスペクトラム拡散処理し、送受信回路部364でデ ジタルアナログ変換処理及び周波数変換処理を施した後 にアンテナ305を介して送信する。

【0239】これに対してカメラ付デジタル携帯電話機 301は、データ通信モードにおいて、例えば、簡易ホ ームページ等にリンクされた動画像ファイルのデータを 受信する場合、アンテナ305を介して基地局から受信 した受信信号を変復調回路部359でスペクトラム逆拡 散処理し、その結果得られる多重化データを多重分離部 358に送出する。

【0240】多重分離部358は、多重化データを符号 化画像データと音声データとに分離し、同期バス362 を介して、符号化画像データを画像デコーダ357に供 給すると共に、音声データを音声コーデック360に供 給する。

40

をMPEG2またはMPEG4等の所定の符号化方式に 対応した復号方式でデコードすることにより再生動画像 データを生成し、これをLCD制御部356を介して液 晶ディスプレイ309に供給する。これにより、カメラ 付デジタル携帯電話機301は、例えば、簡易ホームペ ージにリンクされた動画像ファイルに含まれる動画デー タを表示する。

【0242】このとき同時に音声コーデック360は、 音声データをアナログ音声信号に変換した後、これをス ピーカ308に供給する。これにより、カメラ付デジタ ル携帯電話機301は、例えば、簡易ホームページにリ ンクされた動画像ファイルに含まる音声データを再生す

【0243】この場合も電子メールの場合と同様に、カ メラ付デジタル携帯電話機301は、受信した簡易ホー ムページ等にリンクされたデータを使用者の操作により 記憶再生部363を介してメモリースティック11に記 録することが可能である。

【0244】なお、本発明は、PDA1、カメラ付デジタ ル携帯電話機301に限らず、ノート型のパーソナルコ 20 ンピュータ、PHS (Personal Handyphone System) の 端末装置、またはカーナビゲーションシステムなどメー ルを送信し、または受信する装置全般に適用することが できる。

【0245】次に、インタプリタ106のより詳細な構 成について説明する。

【0246】図30は、インタプリタ106のより詳細 な構成の一例を示す図である。

【0247】図30のメール構文解析部502、デコー ンコーダ518、およびメール生成部519は、図10 の構文解析モジュール121に対応する。

【0248】図30のスクリプトインタプリタ506、 認証暗号化部507、リソースアクセスマネージャ50 8、およびストレージモジュール511は、図10の実 行モジュール122に対応する。

【0249】図30のI/O (Input/Output) モジュー ル510は、図10の出力モジュール123に対応す る。

送受信プログラムプラグインインターフェース501を 介して、開こうとするメール151をメール構文解析部 502に供給するか、またはメール生成部519から生 成されたメール151を取得する。

【0251】メール構文解析部502は、メール送受信 プログラムプラグインインターフェース501を介し て、メール送受信プログラム104から供給されたメー ル151の構文を解析して、メール151からスクリプ トおよびデータを抽出する。メール構文解析部502 は、メール151から抽出したスクリプトおよびデータ 50 ても、ソースコードを実行プログラム(通常はCPUが解

をデコーダ503に供給する。 【0252】スクリプトとは、英数字コードなどの文字

コードにより、処理手順が記述されている、1連の命令 群から成るプログラムの1種である。

【0253】デコーダ503は、例えば、Base64などの 方式により符号化されているデータを復号する。Base64 は、7ビットのデータのみを伝送するネットワークを介 して、データまたはプログラムなどを伝送するため、デ ータまたはプログラムなどを 6 4 種類のASCIIコードの 10 列に変換する2進データのエンコード方法である。

【0254】なお、デコーダ503は、符号化されてい るスクリプトを復号するようにしてもよい。

【0255】デコーダ503は、インターフェース50 4を介して、スクリプトを構文解析部505に供給し、 復号されたデータをスクリプトインタプリタ506に供

【0256】構文解析部505は、スクリプトに含まれ る所定の文字列を、スクリプトインタプリタ506が処 理可能な中間コード(intermediate code)に置換する。

ここで、中間コードを大別すると、一般的には、(1) 字句解析の結果や生成される字句の列などの字句の列、 (2) 構文解析の結果として生成される解析木や構文

木、ポーランド記法などの木構造、(3)3つ組、4つ 組とよばれる仮想機械コードなどの機械語に近い形式に 分類されるが、本明細書においては、この中間コードを 解析木の意味で使用する。

【0257】なお、Java言語では、上記の(3)を「バ イトコード」と呼んでいる。

【0258】中間コードとは、ソフトウェアプログラム ダ503、構文解析部505、データ構成部517、エ 30 において、元のソースコードから最終的な実行形式に変 換する過程で、便宜上、一時的に作成される中間形式の コードをいう。このようにソースからターゲットへの変 換プロセスを細かく分離することにより、複数のプラッ トフォーム (ターゲット) に言語処理系を対応させるこ とが容易となる。

【0259】たとえばJavaにおいて、ソースコードは、 一旦、バイトコードと呼ばれる中間コードに変換され、 変換された中間コードがWWWサーバに保存される。WWWサ ーバは、クライアント側のWWWブラウザに、このバイト 【0250】メール送受信プログラム104は、メール 40 コードを送信し、クライアント側のJava VM (Java Virt ual Machine)は、バイトコードを解釈して実行する。 この場合、各プラットフォームの違い(CPUやオペレー ティングシステムの違い)を、Java VMが吸収するの で、バイトコード自身は特定のプラットフォームに依存 しない。こうしてJavaにおいて、実行時にかかる負担 (バイトコードから実行コードへの変換) を抑えなが ら、プラットフォームに依存しないプログラム環境が実 現される。

【0260】また、その他の高級言語コンパイラにおい

特開2002-140270

釈できるバイナリコード)に直接変換するのではなく、 実際のマシンよりも抽象度が高い中間的なコードに変換 し(実際のマシンアーキテクチャの制限などに煩わされ ずにすむので、コードの最適化作業などがやりやすくな る)、その後、最終的な実行形式のバイナリコードを生 成する方式がとられることも多い。

【0261】構文解析部505は、所定の文字列を中間 コードに置換したスクリプトをスクリプトインタプリタ 506に供給する。

【0262】スクリプトインタプリタ506は、スクリ プトを認証暗号化部507に供給し、認証暗号化部50 7に、スクリプトの正当性を判定させる。

【0263】認証暗号化部507は、例えば、スクリプ トにMD (Message Digest) 5などのハッシュ関数を適用 して、スクリプトに対応するハッシュ値を算出する。認 証暗号化部507は、算出されたハッシュ値とスクリプ トに含まれている認証用のデータとが同一であるか否か を判定する。

【0264】図31に、認証用のデータが格納されてい るスクリプトを含むメール151の例を示す。

【0265】図31に示すメール151において、" <S IGNATURE>"および"</SIGNATURE>"の間に配置されて いる"347a9d8684ab96533fb6b51906fdacf9"などのデー タが、認証用のデータである。

【0266】なお、メール151に電子署名または証明 書を格納して、認証暗号化部507に、電子署名または 証明書を基に、認証させるようにしてもよい。

【0267】認証暗号化部507は、算出されたハッシ ュ値と認証用のデータとが同一であると判定された場 合、スクリプトが改変されていないので、スクリプトが 30 正当であることを示すデータをスクリプトインタプリタ 506に供給する。

【0268】認証暗号化部507は、算出されたハッシ ュ値と認証用のデータとが同一でないと判定された場 合、スクリプトが改変されているので、スクリプトが正 当でないことを示すデータをスクリプトインタプリタ5 06に供給する。

【0269】スクリプトインタプリタ506は、スクリ プトが正当でないことを示すデータが認証暗号化部50 7から供給されたとき、そのスクリプトを実行しない。 【0270】スクリプトインタプリタ506は、スクリ プトが正当であることを示すデータが認証暗号化部50 7から供給されたとき、デコーダ503から供給された データを基に、そのスクリプトを実行する。

【0271】このように、スクリプトインタプリタ50 6は、正当なスクリプトのみを実行するので、本発明に 係るメール送受信システムにおいては、改変された不正 なスクリプトによる攻撃が排除され、スクリプトの実行 における安全性が保証される。

21に画像を表示するか、またはタッチパッドから入力 されたデータを取得するとき、リソースアクセスマネー ジャ508に画像の表示またはデータの取得の処理を実 行させる。

【0273】スクリプトインタプリタ506は、Flash ROM 3 3 またはEDO DRAM 3 4 などにデータを記憶させる か、またはFlash ROM 3 3 またはEDO DRAM 3 4 に記憶さ れているデータを取得するとき、リソースアクセスマネ ージャ508にデータの記憶またはデータの取得の処理 10 を実行させる。

【0274】スクリプトインタプリタ506は、スケジ ュール帳プログラム512、アドレス帳プログラム51 3、メモ帳プログラム514、TODO帳プログラム5 15、またはアプリケーションプログラム516にアク セスするとき、リソースアクセスマネージャ508にス ケジュール帳プログラム512、アドレス帳プログラム 513、メモ帳プログラム514、TODO帳プログラ ム515、またはアプリケーションプログラム516に アクセスさせる。

20 【0275】リソースアクセスマネージャ508は、ス クリプトインタプリタ506から、表示部21への画像 の表示が要求されたか、またはタッチパッドから入力さ れたデータの取得が要求されたとき、プラットフォーム リソースアクセスインターフェース509を介して、Ⅰ /Oモジュール510に、表示部21に画像を表示させ るか、または1/0モジュール510に、タッチパッド から入力されたデータを取得させる。 I / Oモジュール 510が取得した、タッチパッドから入力されたデータ は、プラットフォームリソースアクセスインターフェー ス509を介して、リソースアクセスマネージャ508 に供給される。

【0276】リソースアクセスマネージャ508は、I /Oモジュール510により取得された、タッチパッド から入力されたデータをスクリプトインタプリタ506 に供給する。

【0277】リソースアクセスマネージャ508は、ス クリプトインタプリタ506から、Flash ROM33また はEDO DRAM34などへのデータの記憶が要求されたか、 またはFlash ROM33またはEDO DRAM34に記憶されて 40 いるデータの取得が要求されたとき、プラットフォーム リソースアクセスインターフェース509を介して、ス トレージモジュール511に、Flash ROM33またはEDO DRAM 3 4 などにデータを記憶させるか、またはストレ ージモジュール511に、Flash ROM33またはEDO DRA M34に記憶されているデータを取得させる。ストレー ジモジュール511が取得した、Flash ROM33またはE DO DRAM34に記憶されているデータは、プラットフォ ームリソースアクセスインターフェース509を介し て、リソースアクセスマネージャ508に供給される。

【0272】スクリプトインタプリタ506は、表示部 50 【0278】リソースアクセスマネージャ508は、ス

トレージモジュール511により取得された、Flash RO M33またはEDO DRAM34に記憶されているデータをス クリプトインタプリタ506に供給する。

【0279】リソースアクセスマネージャ508は、ス クリプトインタプリタ506から、スケジュール帳プロ グラム512、アドレス帳プログラム513、メモ帳プ ログラム514、TODO帳プログラム515、または アプリケーションプログラム516へのアクセスが要求 されたとき、プラットフォームリソースアクセスインタ ーフェース509を介して、スケジュール帳プログラム 512、アドレス帳プログラム513、メモ帳プログラ ム514、TODO帳プログラム515、またはアプリ ケーションプログラム516にアクセスする。

【0280】スケジュール帳プログラム512は、スケ ジュール帳にスケジュールを記録するか、または、記録 されているスケジュールを表示するアプリケーションプ ログラムである。

【0281】メモ帳プログラム514は、メモ帳にメモ を記録するか、または、記録されているメモを表示する アプリケーションプログラムである。

【0282】TODO帳プログラム515は、使用者が 行うべきことを記録するか、または記録されている使用 者が行うべきことを表示するアプリケーションプログラ ムである。

【0283】アプリケーションプログラム516は、所 定の処理を実行するアプリケーションプログラムであ る。

【0284】データ構成部517は、所望のデータをメ ール151に添付して送信するとき、スクリプトインタ プリタ506から供給された、メール151に添付する 30 データを、所定のデータ構造に変換する。

【0285】例えば、スクリプトインタプリタ506 は、実行しているスクリプトを中断し、スクリプトの実 行状態を示すデータをメール151に添付して送信する とき、プログラムカウンタの値、またはプッシュダウン スタックに格納されているデータなどの、スクリプトの 実行状態を示すデータをデータ構成部517に供給す

【0286】データ構成部517は、スクリプトインタ プリタ506から供給された、スクリプトの実行状態を 40 示すデータを所定のデータ構造に変換する。

【0287】データ構成部517は、所定のデータ構造 とされたデータを、インターフェース504を介して、 エンコーダ518に供給する。

【0288】スクリプトインタプリタ506は、所望の スクリプトをメール151に添付して送信するとき、イ ンターフェース504を介して、スクリプトをエンコー ダ518に供給する。

【0289】エンコーダ518は、データ構成部517

64などの方式により符号化する。エンコーダ518は、 符号化したデータをメール生成部519に供給する。エ ンコーダ518は、スクリプトインタプリタ506から 供給されたスクリプトをそのままメール生成部509に 供給する。

【0290】なお、エンコーダ518は、スクリプトを 符号化するようにしてもよい。

【0291】メール生成部519は、エンコーダ518 から供給された符号化されたデータまたはスクリプトを 格納したメール151を生成する。メール生成部519 は、メール送受プログラムプラグインインターフェース 501を介して、生成したメール151をメール送受信 プログラム104に供給する。

【0292】メール送受信プログラム104は、メール 生成部519から供給されたメール151を送信する。 【0293】スクリプトランチャ520は、表示部21 のタッチパッドからの入力を基に、スクリプトデータベ ース521に記憶されている、例えば、オセロゲームス クリプト531、回覧メールスクリプト532、自動削 除メールスクリプト533、アニメーションメールスク リプト534、またはアップデートメールスクリプト5 35などのスクリプトのうちの1つのスクリプトを選択 して、選択したスクリプトをインターフェース504を 介して、構文解析部505に供給する。

【0294】例えば、図32に示すように、表示部21 に表示されているアイコンのうち、オセロと名前が付さ れたアイコンがタップされたとき、スクリプトランチャ 520は、タップされたアイコンに対応するオセロゲー ムスクリプト531をスクリプトデータベース521か ら読み出して、オセロゲームスクリプト531をインタ ーフェース504を介して、構文解析部505に供給す る。

【0295】表示部21に表示されているアイコンのう ち、回覧メールと名前が付されたアイコンがタップされ たとき、スクリプトランチャ520は、タップされたア イコンに対応する回覧メールスクリプト532をスクリ プトデータベース521から読み出して、回覧メールス クリプト532をインターフェース504を介して、構 文解析部505に供給する。

【0296】構文解析部505は、スクリプトランチャ 520から供給された、オセロゲームスクリプト53 1、回覧メールスクリプト532、自動削除メールスク リプト533、アニメーションメールスクリプト53 4、またはアップデートメールスクリプト535などの スクリプトに含まれる所定の文字列を、スクリプトイン タプリタ506が処理可能な中間コードに置換する。構 文解析部505は、文字列を中間コードに置換したスク リプトをスクリプトインタプリタ506に供給する。

【0297】スクリプトインタプリタ506は、構文解 から供給された、所定の構造のデータを、例えば、Base 50 析部505から供給された、文字列が中間コードに置換

された、オセロゲームスクリプト531、回覧メールスクリプト532、自動削除メールスクリプト533、アニメーションメールスクリプト534、またはアップデートメールスクリプト535などのスクリプトを実行する。

【0298】このように、図30に構成を示すインタブ リタ106は、メール151が開かれたとき、メール1 51に添付されたスクリプトを実行して、例えば、所定 の画像を表示部21に表示させる、表示部21のタッチ パッドの操作に対応した処理を実行する、所望のデータ 10 をFlash ROM33またはEDO DRAM34などに記憶させ る、またはFlash ROM33またはEDO DRAM34に記憶されているデータを取得するなどの処理を実行することが できる。

【0299】従って、所定の処理を実行させるスクリプトをメール151に添付すれば、メール151の送り手は、迅速に、かつ確実に、メール151の読み手に、所望するアクションを実行させることができるようになる。

【0300】例えば、メール151の受け手が小型の端 20 末装置を使用し、返信の操作に手間が掛かるときであっても、メール151の送り手は、迅速に、かつ確実に、メール151の読み手に、返信させることができるようになる。

【0301】インタプリタ106は、メール送受信プログラム104がメール151を開こうとするとき、メール151に添付されているスクリプトを実行するので、メールの読み手は、メール151の受信に先立って、対応するスクリプトを入手しておく必要がない。

【0302】新たに生成されたスクリプトが、メール151に添付されて伝送されるので、メール151の読み手は、スクリプトを迅速に取得することができ、新たに生成されたスクリプトを迅速に実行することができる。

【0303】また、図30に構成を示すインタプリタ106は、記憶しているスクリプトを実行して、例えば、所定の画像を表示部21に表示させる、表示部21のタッチパッドの操作に対応した処理を実行する、所望のデータをFlash ROM33またはEDO DRAM34などに記憶させる、またはFlash ROM33またはEDO DRAM34に記憶されているデータを取得するなどの処理を実行することができる。

【0304】さらに、図30に構成を示すインタブリタ106は、記憶しているスクリプトを実行して、所望のスクリプトを格納しているメール151を生成し、生成したメール151をメール送受信プログラム104に送信させることができる。

【0305】次に、プラットフォームの変更、およびスクリプトの伝送媒体の変更について説明する。

【0306】図33は、例えば、OS101をWindows CE ログラムである。送受信プログラム602は、通信部6 (米国マイクロソフト社の商標)などの他のオペレーテ 50 03に受信させたスクリプトおよびデータを取得し、取

ィングシステムに変更するなど、プラットフォームを変更したときの、インタプリタ106の構成の変更を説明する図である。

【0307】図33のスクリプト処理部551は、プラットフォーム依存部561、スクリプト実行部562、および電子メール変換部563から構成されている。

【0308】プラットフォーム依存部561は、I/O モジュール510、ストレージモジュール511、およ びアプリケーションプログラム516などから構成され ている。

【0309】スクリプト実行部562は、図30の構文解析部505、スクリプトインタブリタ506、認証暗号化部507、リソースアクセスマネージャ508、およびデータ構成部517に対応する。

【0310】電子メール変換部563は、図30のメール送受信プログラムプラグインインターフェース501、メール構文解析部502、デコーダ503、インターフェース504、エンコーダ518、およびメール生成部519に対応する。

(0 【0311】通信部552は、クレードル2およびインターネット4を介して、メール151を受信する、図5のUSBインターフェース36に対応する。

【0312】例えば、0S101などのプラットフォームが変更されたとき、変更されたプラットフォームに対応するスクリプト処理部571は、プラットフォーム依存部561からプラットフォーム依存部581に変更される。スクリプト実行部562および電子メール変換部563は、変更されない。

【0313】プラットフォーム依存部581は、変更さ 30 れたプラットフォームに対応するI/Oモジュール59 1、ストレージモジュール592、およびアプリケーションプログラム593などから構成されている。

【0314】このように、プラットフォームを変更しても、プラットフォームに依存する部分のみを変更すれば、その全てを変更することなく、インタプリタ106は、メール151に添付されているスクリプトを実行することができる。

ータをFlash ROM 3 3 またはEDO DRAM 3 4 などに記憶さ【0315】図34は、例えば、Bluetoothなどの仕様せる、またはFlash ROM 3 3 またはEDO DRAM 3 4 に記憶に準拠した通信により、スクリプト自身を伝送するなされているデータを取得するなどの処理を実行すること40ど、スクリプトの伝送媒体を変更したときの、インタプができる。リタ106の構成の変更を説明する図である。

【0316】スクリプトの伝送媒体を変更したときのスクリプト処理部601は、プラットフォーム依存部561、スクリプト実行部562、および変換部611から構成されている。

【0317】送受信プログラム602は、Bluetoothなどの仕様に準拠した通信を実行する通信部603に、スクリプトおよびデータの受信または送信を実行させるプログラムである。送受信プログラム602は、通信部603に受信させたスクリプトおよびデータを取得し、取

特開2002-140270

得したスクリプトおよびデータをプラットフォーム依存 部561の変換部611に供給する。

【0318】また、送受信プログラム602は、通信部 603に、変換部611から供給されたスクリプトおよ びデータを送信させる。

【0319】変換部611は、送受信プログラム602 から供給されたスクリプトの所定の文字列を変換して、 変換したスクリプトをスクリプト実行部562に供給す る。また、変換部611は、スクリプト実行部562か ら供給されたスクリプトおよびデータを変換して、変換 10 したスクリプトおよびデータを送受信プログラム602 に供給する。

【0320】スクリプト実行部562は、変換部611 から供給されたスクリプトを実行する。

【0321】このように、スクリプトの伝送媒体を変更 しても、伝送媒体に依存する部分のみを変更すれば、全 体を変更することなく、インタプリタ106は、スクリ プトを実行することができる。

【0322】次に、図35乃至図37のフローチャート を参照して、図30に構成を示すインタプリタ106に 20 よる、電子メールに添付されたスクリプトの実行の処理 を説明する。

【0323】ステップS501において、メール送受信 プログラム104は、スクリプトが添付されているメー ル151を表示しようとしているか否かを判定し、スク リプトが添付されているメール151を表示しようとし ていないと判定された場合、ステップSSO1に戻り、 判定の処理を繰り返す。

【0324】ステップS501において、スクリプトが 添付されているメール151を表示しようとしていると 判定された場合、ステップS502に進み、メール送受 信プログラム104は、開こうとしているメール151 を、メール送受信プログラムプラグインインターフェー ス501を介して、メール構文解析部502に供給す る。

【0325】ステップS503において、メール構文解 析部502は、メール送受信プログラム104から取得 したメール151から、スクリプトおよびスクリプトの 実行に必要なデータを抽出する。スクリプトの実行に必 要なデータは、例えば、スクリプトが中断されたときの 40 スクリプトの実行状態を示す、プログラムカウンタの値 若しくはスタックポインタの値に対応するデータ、オセ ロゲームのコマの配置を示すデータ、アニメーションを 描画するためのデータ、プログラムをアップデートする ためのデータ、または電子メールの回覧の状態を示すデ ータなどである。

【0326】メール構文解析部502は、抽出したスク リプトおよびスクリプトの実行に必要なデータをデコー ダ503に供給する。

【0327】ステップS504において、デコーダ50 50 ョンプログラムのアクセスを実行させる。

3は、メール構文解析部502から供給されたスクリプ トの実行に必要なデータを、Base64などの方式により復

【0328】ステップS505において、デコーダ50 3は、インターフェース504を介して、スクリプトを 構文解析部505に供給する。

【0329】ステップS506において、デコーダ50 3は、インターフェース504を介して、スクリプトの 実行に必要なデータをスクリプトインタプリタ506に 供給する。

【0330】ステップS507において、構文解析部5 05は、デコーダ503から供給されたスクリプトの所 定の文字列を、スクリプトインタプリタ506が解釈可 能な中間コードに置き換える。構文解析部505は、所 定の文字列を中間コードに置き換えたスクリプトをスク リプトインタプリタ506に供給する。

【0331】ステップS508において、スクリプトイ ンタプリタ506は、スクリプトを認証暗号化部507 に供給し、認証暗号化部507に、スクリプトの正当性 を確認させる。認証暗号化部507は、例えば、スクリ プトインタプリタ506から供給されたスクリプトに含 まれている認証用データを抽出すると共に、スクリプト に、ハッシュ関数を適用して、ハッシュ値を生成する。 認証暗号化部507は、抽出した認証用データと、生成 したハッシュ値とが同一であるか否かを基に、スクリプ トの正当性を判定する。

【0332】認証暗号化部507は、スクリプトが正当 であるか否かを示すデータを、スクリプトインタプリタ 506に供給する。

【0333】ステップS509において、スクリプトイ ンタプリタ506は、認証暗号化部507から供給され たデータを基に、スクリプトが正当であるか否かを判定 し、スクリプトが正当でないと判定された場合、スクリ プトが改変されているので、スクリプトを実行しない で、処理は終了する。

【0334】ステップS509において、スクリプトが 正当であると判定された場合、ステップS510に進 み、スクリプトインタブリタ506は、スクリプトを実 行する。

【0335】ステップS511において、スクリプトイ ンタプリタ506は、スクリプトの実行により、入出 力、情報の記憶若しくは読み出し、または外部のアプリ ケーションプログラムのアクセスが要求されたか否かを 判定し、スクリプトの実行により、入出力、情報の記憶 若しくは読み出し、または外部のアプリケーションプロ グラムのアクセスが要求されたと判定された場合、ステ ップS512に進み、スクリプトインタプリタ506 は、リソースアクセスマネージャ508に、入出力、情 報の記憶若しくは読み出し、または外部のアプリケーシ

【0336】ステップS513において、リソースアク セスマネージャ508は、入出力が要求されたか否かを 判定し、入出力が要求されたと判定された場合、ステッ プS514に進み、I/Oモジュール510に、入出力 を実行させるか否かを使用者に入力させるダイアログボ ックスを、表示部21に表示させ、使用者の操作を基 に、入出力を実行するか否かを判定する。

【0337】ステップS514において、入出力を実行 すると判定された場合、ステップS515に進み、リソ ースアクセスマネージャ508は、1/0モジュール5 10に、画像を表示させるなどの入出力の処理を実行さ せ、手続きは、ステップS516に進む。

【0338】ステップS513において、入出力が要求 されていないと判定された場合、入出力の処理は必要な いので、ステップS514およびステップS515の処 理はスキップされ、手続きは、ステップS516に進 tr.

【0339】ステップS514において、入出力を実行 しないと判定された場合、入出力の処理を実行してはな らないので、ステップS515の処理はスキップされ、 手続きは、ステップS516に進む。

【0340】ステップS516において、リソースアク セスマネージャ508は、情報の記憶または読み出しが 要求されたか否かを判定し、情報の記憶または読み出し が要求されたと判定された場合、ステップS517に進 み、I/Oモジュール510に、情報の記憶または読み 出しを実行させるか否かを使用者に入力させるダイアロ グボックスを、表示部21に表示させ、使用者の操作を 基に、情報の記憶または読み出しを実行するか否かを判 定する。

【0341】ステップS517において、情報の記憶ま たは読み出しを実行すると判定された場合、ステップS 518に進み、リソースアクセスマネージャ508は、 ストレージモジュール511に、Flash ROM33にデー タを記憶させるなどの情報の記憶または読み出しの処理 を実行させ、手続きは、ステップS519に進む。

【0342】ステップS516において、情報の記憶ま たは読み出しが要求されていないと判定された場合、情 報の記憶または読み出しの処理は必要ないので、ステッ プS517およびステップS518の処理はスキップさ 40 れ、手続きは、ステップS519に進む。

【0343】ステップS517において、情報の記憶ま たは読み出しを実行しないと判定された場合、情報の記 憶または読み出しの処理を実行してはならないので、ス テップS518の処理はスキップされ、手続きは、ステ ップS519に進む。

【0344】ステップS519において、リソースアク セスマネージャ508は、スケジュール帳プログラム5 12、アドレス帳プログラム513、メモ帳プログラム 514、TODO帳プログラム515、またはアプリケ 50 506がエンコーダ518に直接供給するデータは、デ

ーションプログラム516などの外部のアプリケーショ ンプログラムへのアクセスが要求されたか否かを判定 し、外部のアプリケーションプログラムへのアクセスが 要求されたと判定された場合、ステップS520に進 み、 I / Oモジュール 5 1 0 に、外部のアプリケーショ ンプログラムへのアクセスを実行させるか否かを使用者 に入力させるダイアログボックスを表示部21に表示さ せ、使用者の操作を基に、外部のアプリケーションプロ グラムへのアクセスを実行するか否かを判定する。

【0345】ステップS520において、外部のアプリ 10 ケーションプログラムへのアクセスを実行すると判定さ れた場合、ステップS521に進み、リソースアクセス マネージャ508は、外部のアプリケーションプログラ ムにアクセスし、手続きは、ステップS522に進む。 【0346】ステップS519において、外部のアプリ ケーションプログラムへのアクセスが要求されていない と判定された場合、外部のアプリケーションプログラム へのアクセスの処理は必要ないので、ステップS520 およびステップS521の処理はスキップされ、手続き 20 は、ステップS522に進む。

【0347】ステップS520において、外部のアプリ ケーションプログラムへのアクセスを実行しないと判定 された場合、外部のアプリケーションプログラムへのア クセスの処理を実行してはならないので、ステップS5 21の処理はスキップされ、手続きは、ステップS52

【0348】ステップS522において、リソースアク セスマネージャ508は、スクリプトインタプリタ50 6に、入出力、情報の記憶若しくは読み出し、または外 部のアプリケーションプログラムのアクセスの結果を供 30 給する。

【0349】ステップS523において、スクリプトイ ンタプリタ506は、使用者の操作またはスクリプトの 記述などを基に、スクリプトの実行結果を電子メールで 送信するか否かを判定し、スクリプトの実行結果を電子 メールで送信すると判定された場合、ステップS524 に進み、スクリプトインタプリタ506は、データ構成 部517に、電子メールに添付するデータであって、ス クリプトの実行状態を示すデータなどの、所定の形式に 成形する必要のあるデータを供給する。

【0350】ステップS525において、データ構成部 517は、スクリプトインタプリタ506から供給され たデータを所定の形式に成形する。データ構成部517 は、インターフェース504を介して、成形したデータ をエンコーダ518に供給する。

【0351】ステップS526において、スクリプトイ ンタプリタ506は、インターフェース504を介し て、エンコーダ518に、電子メールに添付するスクリ プトまたはデータを供給する。スクリプトインタプリタ

特開2002-140270

ータ構成部517において、成形の必要のないデータで ある。

【0352】ステップS527において、エンコーダ5 18は、データ構成部517から供給されたデータ、ま たはスクリプトインタプリタ506から供給されたデー タを、例えば、Base64などの方式により符号化する。エ ンコーダ518は、符号化したデータおよびスクリプト をメール生成部519に供給する。

【0353】ステップS528において、メール生成部 519は、エンコーダ518から供給されたスクリプト またはデータを基に、スクリプトまたはデータを添付し たメール151を生成する。メール生成部519は、メ ール送受信プログラムプラグインインターフェース50 1を介して、生成したメール151をメール送受信プロ グラム104に供給する。

【0354】ステップS529において、メール送受信 プログラム104は、メール生成部519から供給され たメール151を送信し、処理は終了する。

【0355】ステップS511において、入出力、情報 の記憶若しくは読み出し、または外部のアプリケーショ ンプログラムのアクセスが要求されていないと判定され た場合、入出力、情報の記憶若しくは読み出し、または 外部のアプリケーションプログラムのアクセスの処理は 不要なので、ステップS512乃至ステップS522の 処理はスキップされ、手続きは、ステップS523に進 み、スクリプトの実行結果を電子メールで送信するか否 かの判定を実行する。

【0356】ステップS523において、スクリプトの 実行結果を電子メールで送信しないと判定された場合、 電子メールを送信する処理は不要なので、ステップS5 24乃至ステップS529の処理はスキップされ、処理 は終了する。

【0357】このように、図30に構成を示すインタプ リタ106は、スクリプトが添付されたメール151を 表示しようとするとき、メール151に添付されたスク リプトを抽出して、実行することができる。

【0358】図30に構成を示すインタプリタ106 は、メール151に添付されたスクリプトの実行によ り、入出力、情報の記憶若しくは読み出し、または外部 とき、要求された、入出力、情報の記憶若しくは読み出 し、または外部のアプリケーションプログラムのアクセ スを実行することができる。

【0359】また、図30に構成を示すインタプリタ1 06は、スクリプトの実行結果の電子メールでの送信が 要求されたとき、スクリプトの実行結果に対応して、ス クリプトまたはデータを添付したメール151を送信す ることができる。

【0360】次に、図38乃至図40のフローチャート

よる、スクリプトデータベース521に記憶されている スクリプトの実行の処理を説明する。

【0361】ステップS601において、スクリプトラ ンチャ520は、タッチパッドからの入力を基に、スク リプトデータベース521に記憶されている、例えば、 オセロゲームスクリプト531、回覧メールスクリプト 532、自動削除メールスクリプト533、アニメーシ ョンメールスクリプト534、またはアップデートメー ルスクリプト535などのスクリプトから1つのスクリ プトを選択して、選択したスクリプトをインターフェー ス504を介して、構文解析部505に供給する。

【0362】ステップS602乃至ステップS624の 処理のそれぞれは、ステップS507乃至ステップS5 29の処理のそれぞれと同一なので、その説明は省略す る。

【0363】このように、図30に構成を示すインタブ リタ106は、選択された、記憶されているスクリプト を実行することができる。・

【0364】図30に構成を示すインタプリタ106 は、選択された、記憶されているスクリプトの実行によ り、入出力、情報の記憶若しくは読み出し、または外部 のアプリケーションプログラムのアクセスが要求された とき、要求された、入出力、情報の記憶若しくは読み出 し、または外部のアプリケーションプログラムのアクセ スを実行することができる。

【0365】また、図30に構成を示すインタプリタ1 06は、選択された、記憶されているスクリプトの実行 . により、スクリプトまたはデータを添付したメール15 1を送信することができる。

【0366】上述した一連の処理は、ハードウェアによ 30 り実行させることもできるが、ソフトウェアにより実行 させることもできる。一連の処理をソフトウェアにより 実行させる場合には、そのソフトウェアを構成するプロ グラムが、専用のハードウェアに組み込まれているコン ピュータ、または、各種のプログラムをインストールす ることで、各種の機能を実行することが可能な、例えば 汎用のパーソナルコンピュータなどに、記録媒体からイ ンストールされる。

【0367】コンピュータにインストールされ、コンピ のアプリケーションプログラムのアクセスが要求された 40 ュータによって実行可能な状態とされるプログラムを記 録する記録媒体は、図5に示すように、磁気ディスク6 1 (フロッピディスクを含む)、光ディスク62 (CD-R OM(Compact Disc-Read OnlyMemory), DVD(Digital V ersatile Disc)を含む)、光磁気ディスク63 (MD(M ini-Disc)を含む)、若しくは半導体メモリ64などよ りなるパッケージメディア、または、プログラムが一時 的若しくは永続的に格納されるFlash ROM33や、ハー ドディスクなどにより構成される。記録媒体へのプログ ラムの記録は、必要に応じてルータ、モデムなどのイン を参照して、図30に構成を示すインタプリタ106に 50 ターフェースを介して、公衆回線網202、ローカルエ

43

リアネットワーク、インターネット 4、デジタル衛星放送といった、有線または無線の通信媒体を利用して行われる。

【0368】なお、本明細書において、記録媒体に記録されるプログラムを記述するステップは、記載された順序に沿って時系列的に行われる処理はもちろん、必ずしも時系列的に処理されなくとも、並列的あるいは個別に実行される処理をも含むものである。

【0369】また、本明細書において、システムとは、 複数の装置により構成される装置全体を表すものであ る。

[0370]

【発明の効果】本発明の受信装置または方法、並びに第 1の記録媒体によれば、メールの開封指示に連動して、 メールに添付ファイルとして付加されたスクリプトが抽 出され、抽出されたスクリプトの構文解析が実行され、 スクリプトに付随するデータまたは各種入力イベントに 応じた処理が実行され、その処理結果の出力が制御され るようにしたので、迅速に、かつ確実に、メールの読み 手に、メールの送り手が所望するアクションを実行させ 20 ることができるようになる。

【0371】本発明の送信装置または方法、並びに第2の記録媒体によれば、第1のスクリプトの実行により、メールに格納する第2のスクリプトが生成され、メールに第2のスクリプトが格納され、第2のスクリプトが格納されたメールの送信が制御されるようにしたので、迅速に、かつ確実に、メールの読み手に、メールの送り手が所望するアクションを実行させることができるようになる。

【0372】本発明の通信システムによれば、第1のス 30 クリプトの実行により、メールに格納させる第2のスクリプトが生成され、メールに第2のスクリプトが格納され、第2のスクリプトが格納されたメールの送信が制御され、メールの開封指示に連動して、第2のスクリプトが抽出され、抽出された第2のスクリプトの構文解析が実行され、第2のスクリプトに付随するデータまたは各種入力イベントに応じた処理が実行され、その処理結果の出力が制御されるようにしたので、迅速に、かつ確実に、メールの読み手に、メールの送り手が所望するアクションを実行させることができるようになる。 40

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るメール送受信システムの一実施の 形態を示す図である。

【図2】PDA1の外観を示す図である。

【図3】クレードル2に装着されているPDA1の外観を示す図である。

【図4】PDA1の外観を示す図である。

【図5】PDA1の構成を説明する図である。

【図 6】PDA1-1が送信したメールがPDA1-2に受信されるまでの手順を説明する図である。

【図7】メールを送信するPDA1が実行するプログラムを説明する図である。

【図8】メールを送信するか、またはメールを受信する PDA1が実行するプログラムを説明する図である。

【図9】PDA1の表示の例を示す図である。

【図10】インタブリタ106のより詳細な構造を説明 する図である。

【図11】インタプリタ106の動作を説明する図である。

10 【図12】メール151の構造の例を示す図である。

【図13】インタプリタ106の動作を説明する図である。

【図14】インタプリタ106の動作を説明する図である。

【図15】メール151の例を示す図である。

【図16】スクリプトの実行を説明する図である。

【図17】スクリプトの例を示す図である。

【図18】PDA1の表示の例を示す図である。

【図19】PDA1の表示の例を示す図である。

20 【図20】PDA1の表示の例を示す図である。

【図21】PDA1の表示の例を示す図である。

【図22】メール送信の処理を説明するフローチャートである。

【図 2 3 】メール受信の処理を説明するフローチャートである。

【図24】スクリプトの処理を説明するフローチャートである。

【図25】オセロの処理を説明するフローチャートであ ス

30 【図26】本発明に係るメール送受信システムの第2の 実施の形態を示す図である。

【図27】カメラ付デジタル携帯電話機301の外観を示す図である。

【図28】カメラ付デジタル携帯電話機301の表示部302の外観を示す図である。

【図29】カメラ付デジタル携帯電話機301の構成を示すブロック図である。

【図30】インタプリタ106のより詳細な構成の一例を示す図である。

40 【図31】認証用のデータが格納されているスクリプトを含むメール151の例を示す図である。

【図32】表示部21が表示するアイコンの例を説明する図である。

【図33】プラットフォームを変更したときの、インタプリタ106の構成の変更を説明する図である。

【図34】スクリプトの伝送媒体を変更したときの、インタプリタ106の構成の変更を説明する図である。

【図35】図30に構成を示すインタプリタ106による、電子メールに添付されたスクリプトの実行の処理を 50 説明するフローチャートである。

(24)

特開2002-140270

【図36】図30に構成を示すインタプリタ106による、電子メールに添付されたスクリプトの実行の処理を説明するフローチャートである。

【図37】図30に構成を示すインタプリタ106による、電子メールに添付されたスクリプトの実行の処理を 説明するフローチャートである。

【図38】図30に構成を示すインタプリタ106による、スクリプトデータベース521に記憶されているスクリプトの実行の処理を説明するフローチャートである。

【図39】図30に構成を示すインタプリタ106による、スクリプトデータベース521に記憶されているスクリプトの実行の処理を説明するフローチャートである。

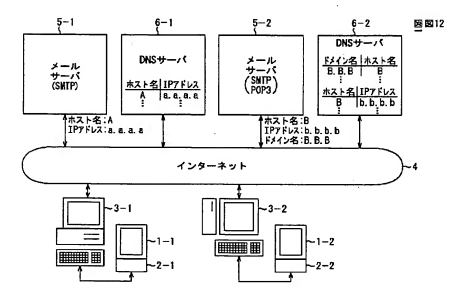
【図40】図30に構成を示すインタプリタ106による、スクリプトデータベース521に記憶されているスクリプトの実行の処理を説明するフローチャートである。

【符号の説明】

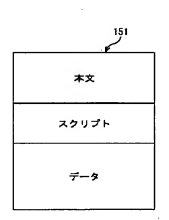
1-1および1-2 PDA、 2-1および2-2 ク レードル、 3-1および3-2 パーソナルコンピュ ータ, 4 インターネット4-1および5-2 メー 6-1および6-2 DNSサーバ, 1 1 メモリースティック, 21 表示部, 22 キ ー, 23 ジョグダイヤル, 31 CPU. 3 3 Flash ROM, 3 4 EDO DRAM, 35 メモリース ティックインターフェース, 36 USBインターフェ ース, 61 磁気ディスク, 62 光ディスク、

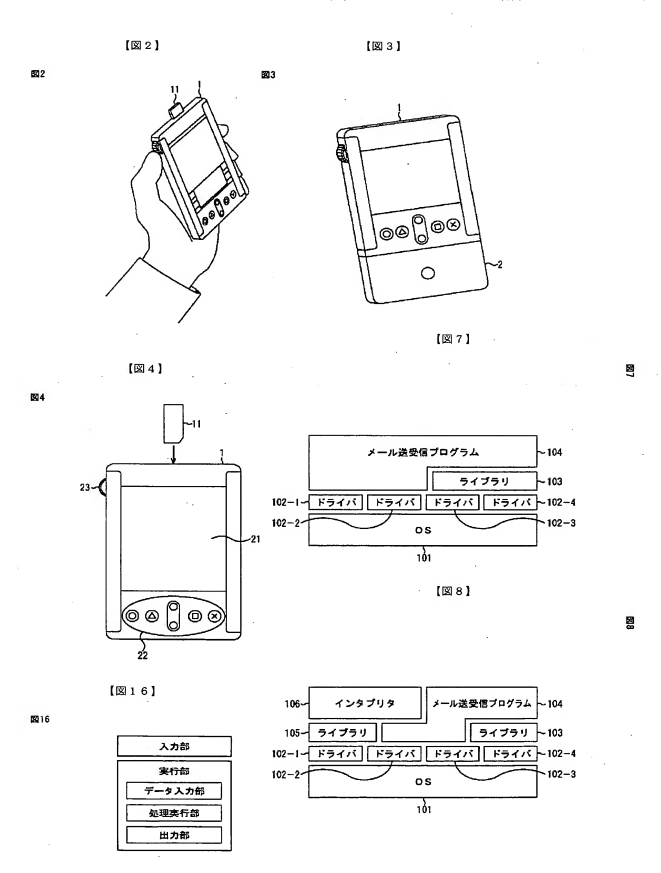
63 光磁気ディスク、 6.4 半導体メモリ. 1.0 105, 102-1乃至102-4 ドライバ, 04 メール送受信プログラム、 106 インタプリ 151 メール, 201-1乃至201-4 基地局, 202 公衆回線網, 203 アクセスサ 204 コンテンツサーバ 205-1乃至 205-N WWWサーバ、 301-1および301-2 カメラ付デジタル携帯電話機, 309 液晶ディ スプレイ, 351 主制御部, 364 送受信回路 501 メール送受信プログラムプラグインイン 10 ターフェース, 502 メール構文解析部, 503 デコーダ. 504 インターフェース, 505 構文解析部, 506 スクリプトインタプリタ、 5 07 認証暗号化部, 508 リソースアクセスマネ ージャ, 509 プラットフォームリソースアクセス インターフェース、 510 I/Oモジュール、 5 11 ストレージモジュール、 517 データ構成 518 エンコーダ, 519 メール生成部, 520 スクリプトランチャ, 521 スクリプト 20 データベース、 531 オセロゲームスクリプト、 532 回覧メールスクリプト、 533: 自動削除メ ールスクリプト, 534 アニメーションメールスク. リプト, 535 アップデートメールスクリプト, 571 スクリプト処理部、 581 プラットフォー ム依存部, 591 I/Oモジュール, 592 ス トレージモジュール, 593アプリケーションプログ ラム, 601 スクリプト処理部, 602 送受信 プログラム、 603 通信部、 611 変換部

【図1】



【図12】

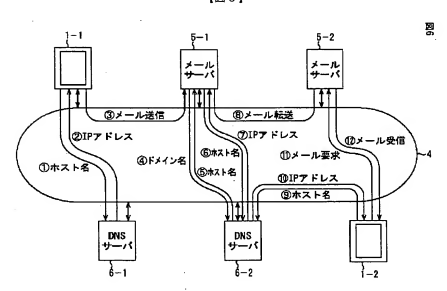




【図5】 路 他の機器・ LCDバス 表示部 ~21 赤外線 通信部 タッチパッド 制御部 EL ドライバ Flash ROM CPU -33 ジョグダイヤル <u> 40h</u> EDO Dram 5,2 3. 3V 35 パッテリ 定章 祖回 モリースティ IノF 16. 5MHz 36 ◎~61 磁気ディスク →◎~62 光ディスク USB I/F ◎~63 光磁気ディスク -64 半導体メモリ ᅜᆛ 2 クレードル

【図6】

PDA 1



【図10】

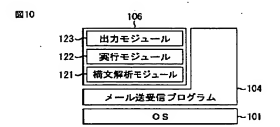
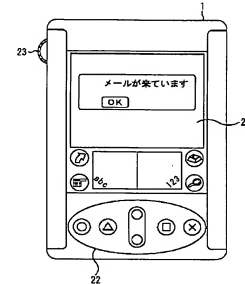


図14

【図9】

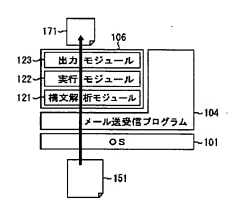


₩9



...

【図13】



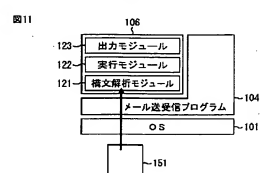
【図28】

2228

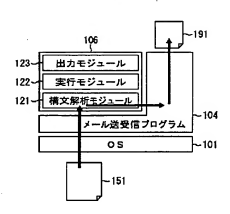
図13



【図11】



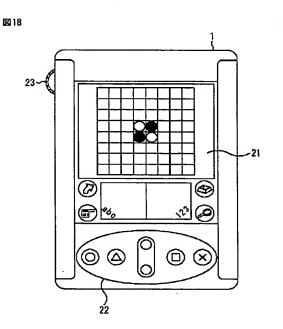
【図14】



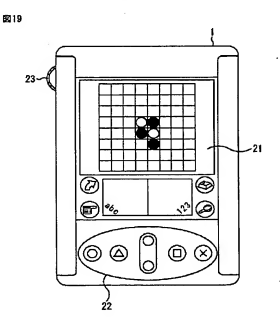
【図15】

【図17】

[図18]



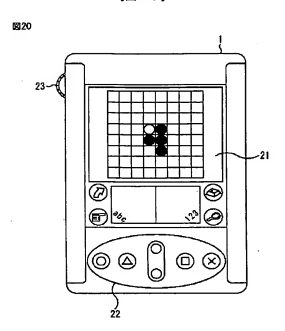
【図19】

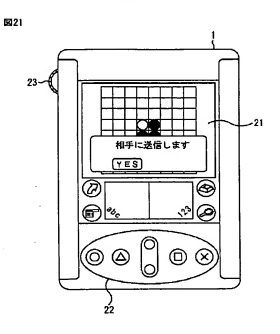


⊠23

【図20】

【図21】

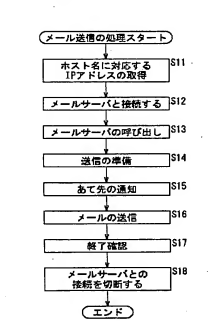


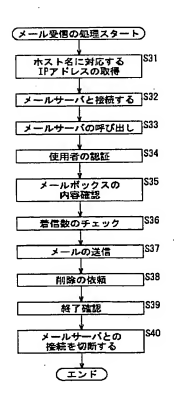


【図22】

2222

[図23]





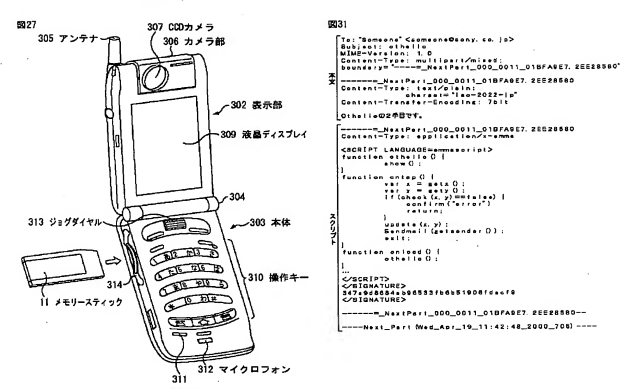
【図24】 【図25】 ₩24 **2**25 オセロの処理スタート (スクリプトの処理スタート) メールを読み込む S71 メールを読み込む S51 インタブリタを起動する S72 オセロ盤とコマを表示する S73 YES 新たな手が入力された インタブリタを起動する スクリプトを抽出する 新たな手の座標を読み取る スクリプトを実行する ルールにあった手か 表示または音声の出力の処理 S56 エラーを通知する インタブリタを終了する **7**877 コマをおく コマの面を更新する S78 (エンド) オセロ盤とコマを表示する S79 新たな手を相手に送信する S80 インタプリタを終了する S81

205-1 205-2 205-N 1-2 201-2 201-3 201-3 201-4 201-4 203 203 204 204 301-2

【図26】

【図27】

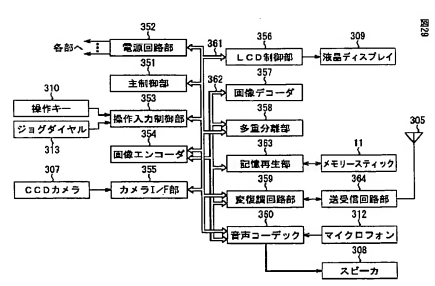
【図31】



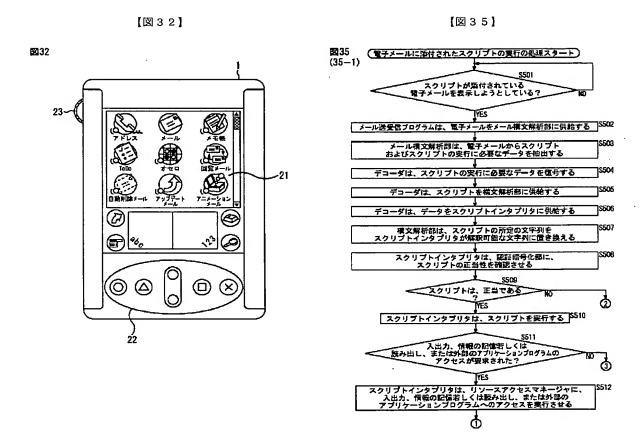
÷

カメラ付デジタル携帯電話機 301

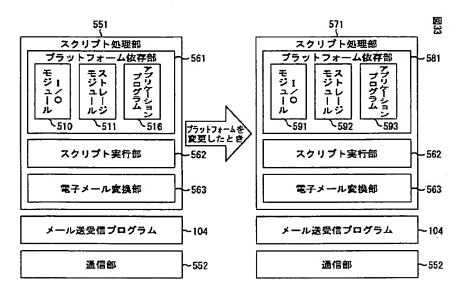
【図29】



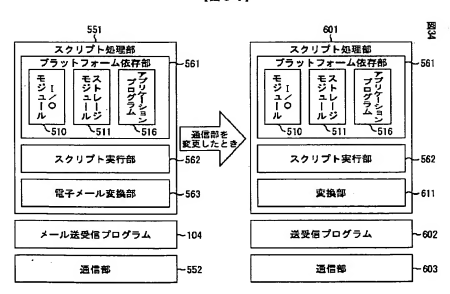
【図30】 510 I/0 配位體与化部 夕横成部 ジュール ログラム メール様文保折部 クリプトインタブリタ 機女似折陷 515 スポート層から独立した信号 T000模 プログラム スクリプトランチャ スクリプトデータベース オセロゲーム スクリプト 回覧メール スクリプト 自動削除メール スクリプト アニメーションメール スクリプト ブラットフォームから 独立した信号

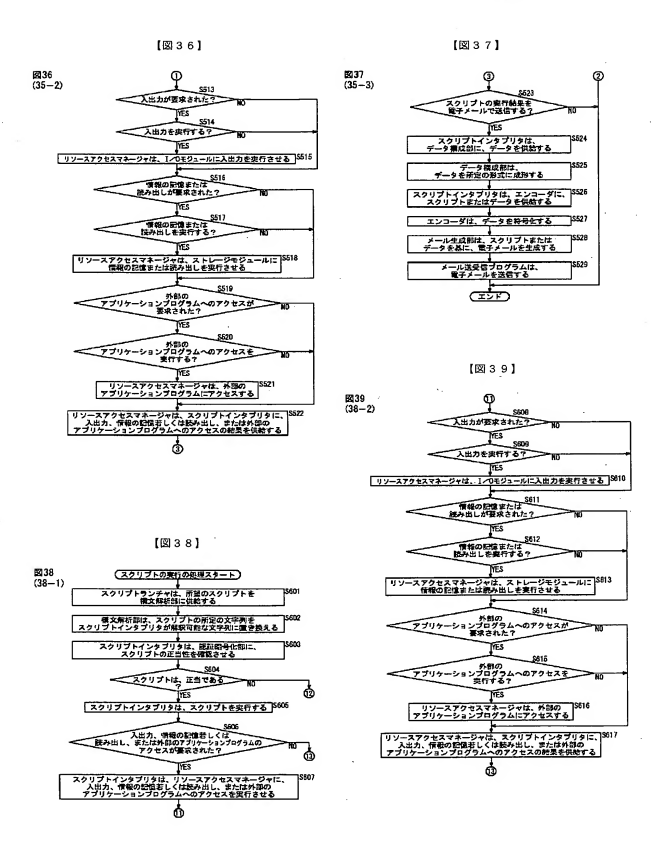


[図33]

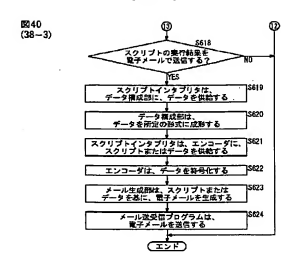


【図34】









This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OF DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
□ OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.